

DURA
LAMP

NEW

Estratto
CATALOGO
UNICO
2025

Apparecchi

Incassati



6 **PRO**
RTF100 L2



8 **BASIC**
VALO CCT



10 **PRO**
RTF MINI PRO

Apparecchi a binario



12 **PLUS**
ALL-IN-ONE -
TRACK LIGHT



14
BINARIO TRIFASE

Pannelli LED



20 **BASIC**
SLIMFLUX BL +
UGR - BASIC



22 **PRO**
SLIMFLUX BL
SENSOR

Accessori



26
ACCESSORI PER
PANNELLI

Apparecchi

Testa palo



30 **PRO**
URBAN 01

Sistemi lineari

DURASTRIP



34 **PRO**
DURASTRIP PRO
IP20



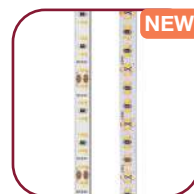
36 **PRO**
DURASTRIP PRO
IP68



38 **PRO**
DURASTRIP
PRO240 IP20



40 **PRO**
DURASTRIP
PRO240 IP65



42 **PRO**
DURASTRIP EXTRA
NARROW IP20



44 **PRO**
DURASTRIP
EXTRALONG 24V
IP20



46 **PRO**
DURASTRIP
EXTRALONG 24V
IP65



48 **PRO**
DURASTRIP
EXTRALONG 48V
IP20



50 **PRO**
DURASTRIP
EXTRALONG 48V
IP65



52 **PRO**
DURASTRIP
TUNABLE CCT



54 **PRO**
DURASTRIP
EXTREME TUNABLE
CCT IP20

DuraNeonFlex



60 **PLUS**
DuraNeonFlex-Q
TOP



64 **PLUS**
DuraNeonFlex-Q
VERT



68 **PLUS**
DuraNeonFlex
TWIST



72 **PLUS**
DuraNeonFlex MINI

Sistemi lineari

Profili a superficie



78
PROFILI A
SUPERFICIE: P02B



79
PROFILI A
SUPERFICIE: P03B



80
PROFILI A
SUPERFICIE: P03F

Profili da incasso



81
PROFILI DA
INCASSO: P08D



82
PROFILI DA
INCASSO: P055



83
PROFILO
CALPESTABILE:
P03E

Profili decorativi



84
PROFILI DECORATIVI
A SOSPENSIONE:
P01L



85
PROFILI DECORATIVI
A SOSPENSIONE:
P06H

Sorgenti luminose

Lampade LED



86
DECO LED
TECNO VINTAGE
TRASARENTI



90 **BASIC**
CLASSIC GU10



91 **PLUS**
MULTI GU10
DIMMERABILE



92 **PLUS**
PAR56 LED LUCE
BIANCA - SOLO IN
IMMERSIONE

Incassati
RTF100 L2

**FLICKER
FREE** 

Per un maggior comfort visivo,
miglior definizione dei particolari
e riduzione dello stress



7W
Ø80mm



14W
Ø125mm



24W
Ø200mm



Download fotometrie
www.duralamp.com

LUMEN REALI

Il dato del flusso luminoso è REALE e misurato sull'apparecchio nelle sue effettive condizioni d'uso (non si riportano i valori nominali della sorgente).

Incassati RTF100 L2

TIPOLOGIA

Sorgenti SMD LED ad alta efficienza integrate in un corpo illuminante da incasso.

Range esteso: 110-240V.

Driver esterno incluso nella confezione.

Spessore uniforme per tutte le potenze.

CARATTERISTICHE

Corpo in alluminio zigrinato per una migliore dissipazione del calore.

INSTALLAZIONE

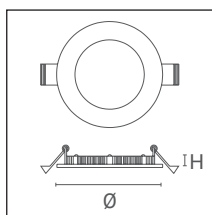
Sistema di aggancio rapido al controsoffitto tramite molle.




MATERIALE

Corpo in alluminio pressofuso.





NOTE

Flicker Free: per un maggior comfort visivo, miglior definizione dei particolari e riduzione dello stress.



PRO	100-240 Vac	Ra 90		50000 h L70B20	IP20 VI IP43 VO	-25°C +35°C	Risk Group 0		110°	
------------	----------------	-------	---	-------------------	--------------------	----------------	-----------------	---	------	---

RTF100 - TONDO L2

	W	lm	CD	K		PF			H		ART.
New	7	600	290	3000	110°	0.9	80	100	27	1 / 30	RTF03L230T
New	7	630	305	4000	110°	0.9	80	100	27	1 / 30	RTF03L240T
New	14	1195	585	3000	110°	0.9	125	145	27	1 / 30	RTF04L230T
New	14	1260	615	4000	110°	0.9	125	145	27	1 / 30	RTF04L240T
New	24	2185	965	3000	110°	0.9	200	225	27	1 / 30	RTF08L230T
New	24	2300	1015	4000	110°	0.9	200	225	27	1 / 30	RTF08L240T

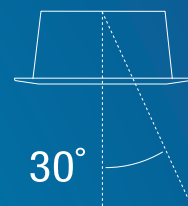
Incassati
VALO CCT

**FLICKER
FREE** 

Per un maggior comfort visivo,
miglior definizione dei particolari
e riduzione dello stress



7W
Ø70mm



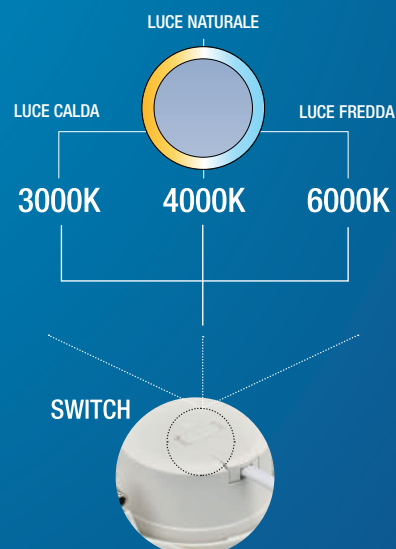
7W
70x70



Download fotometrie
www.duralamp.com

LUMEN REALI

Il dato del flusso luminoso è REALE e misurato sull'apparecchio nelle sue effettive condizioni d'uso (non si riportano i valori nominali della sorgente).



Incassati VALO CCT

TIPOLOGIA

Incassato a LED orientabile di piccole dimensioni con driver integrato e funzione di selezione della temperatura di colore.

CARATTERISTICHE

Compattezza e facilità di impiego.

Orientabili a 30°.

INSTALLAZIONE

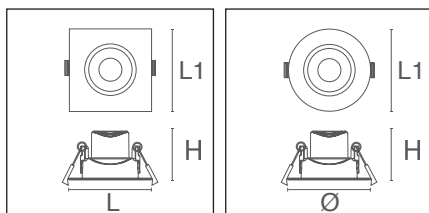
Completo di molle per un facile fissaggio su controsoffitti.

MATERIALE

Corpo in materiale plastico termoresistente anti-ingiallimento.

NOTE

I dati di flusso indicati si riferiscono alla temperatura di colore 4000K.



VALO CCT TONDO

	W	lm	CD	K		PF			H		ART.
New	7	600	570	3000-4000-6500	50	0,5	70	85	39	10 / 10	VA03L1CCTT

VALO CCT QUADRO

	W	lm	CD	K		PF		L	L1	H		ART.
New	7	600	570	3000-4000-6500	50	0,5	70x70	85	85	39	10 / 10	VA03L1CCTQ

Incassati

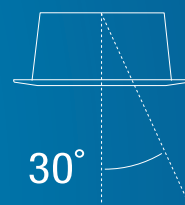
RTF MINI PRO

**FLICKER
FREE** 

Per un maggior comfort visivo,
miglior definizione dei particolari
e riduzione dello stress



7W
Ø75mm



Download fotometrie
www.duralamp.com

LUMEN REALI

Il dato del flusso luminoso è REALE e misurato sull'apparecchio nelle sue effettive condizioni d'uso (non si riportano i valori nominali della sorgente).

Incassati RTF MINI PRO

TIPOLOGIA

Incassati a LED con driver integrato.
Flicker Free.

CARATTERISTICHE

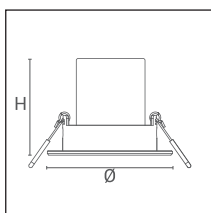
Ottica orientabile ad effetto dicroico.
Orientabili a 30°.
Particolare design della lente per garantire un'ottima diffusione del fascio luminoso.
Compattezza e facilità di impiego.




INSTALLAZIONE





Completo di molle per un facile fissaggio su controsoffitti.

MATERIALE

Corpo in alluminio pressofuso per una miglior dissipazione del calore.
Anello esterno in materiale plastico termoresistente.



PRO	220-240 Vac	Ra >80		50000 h L70B20	IP20 VI IP43 VO	-25°C +35°C	Risk Group 1		36°	
------------	----------------	--------	---	-------------------	--------------------	----------------	-----------------	---	-----	---

	W	lm	CD	K		PF			H		ART.
New	7	570	1030	3000	36°	0,5	75	90	62	1 / 60	RTF03L530T
New	7	600	1090	4000	36°	0,5	75	90	62	1 / 60	RTF03L540T

Apparecchi a binario
ALL-IN-ONE - TRACK LIGHT



Ra >90

FLICKER FREE

Per un maggior comfort visivo,
miglior definizione dei particolari
e riduzione dello stress

①
**SELETTORE TEMPERATURA
DI COLORE**
2700K-3000K-4000K

②
SELETTORE POTENZA

③
ZOOM
24°--> 60°

Ø80mm

Ø72mm

90° 350°

IL BARICENTRO RIMANE SEMPRE IN ASSE
CON IL BINARIO, INDIPENDENTEMENTE
DAL PUNTAMENTO DELL'APPARECCHIO.

SCOPRI LE PERFORMANCE CON
LE DIVERSE APERTURE DI
FASCIO E POTENZA



Apparecchi a binario

ALL-IN-ONE - TRACK LIGHT

TIPOLOGIA

Proiettori a LED orientabili per montaggio su binario trifase. Completo delle opzioni di selezione potenza, selezione colore della luce e dell'opzione di zoom per la selezione del fascio spot o ampio. Un solo apparecchio sostituisce 27 configurazioni e risolve ogni esigenza di illuminazione spot o a fascio largo. Orientabile da 0° a -90° sul piano verticale e 350° sul piano orizzontale.

Alimentazione elettronica integrata nell'adattatore a binario.

CARATTERISTICHE

Due modelli con 3 potenze selezionabili.

Selettore del colore della luce sul corpo apparecchio: 2700K-3000K-4000K.

Sistema ottico 'zoom' regolabile per un fascio variabile con continuità da Spot 24° a flood 60°.

INSTALLAZIONE

Montaggio su binario elettrificato trifase; apparecchi dotati di blocco di sicurezza per aggancio a binario.

MATERIALE

Corpo in pressofusione di alluminio verniciato nero o bianco.

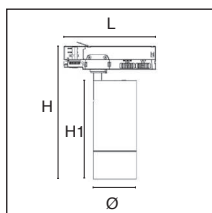
APERTURA/OTTICA

LED Chip on Board alta efficienza Ra>90.

NOTE

Non impiegare con variatore di luce.

I dati di flusso indicati si riferiscono alla temperatura di colore 4000K e all'apertura di 24°.



PLUS	220-240 Vac	Ra >90		30000 h L70B20	IP20	-25°C +35°C	Risk Group 1		24°-60°	
-------------	-------------	--------	--	----------------	------	-------------	--------------	--	---------	--

ALL-IN-ONE - TRACK LIGHT - 70

	W	lm	CD	K		PF		H	H1		ART.
New	10	900	2800	2700-3000-4000	24°-60°	0,90	72	210	145	1 / 16	TA70L1CCT-B
	15	1300	4200								
	20	1800	5600								
New	10	900	2800	2700-3000-4000	24°-60°	0,90	72	210	145	1 / 16	TA70L1CCT-W
	15	1300	4200								
	20	1800	5600								

ALL-IN-ONE - TRACK LIGHT - 80

	W	lm	CD	K		PF		H	H1		ART.
New	25	2250	9100	2700-3000-4000	24°-60°	0,90	80	250	185	1 / 12	TA80L2CCT-B
	30	2700	11000								
	35	3150	12800								
New	25	2250	9100	2700-3000-4000	24°-60°	0,90	80	250	185	1 / 12	TA80L2CCT-W
	30	2700	11000								
	35	3150	12800								

Apparecchi a binario

BINARIO TRIFASE



Binario elettrificato in alluminio estruso verniciato nero o bianco.



Apparecchi a binario

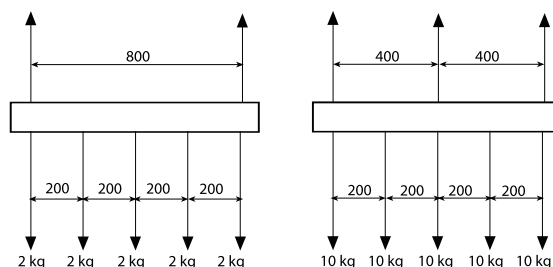
BINARIO TRIFASE

Condotto di terra con alimentazione sinistra L



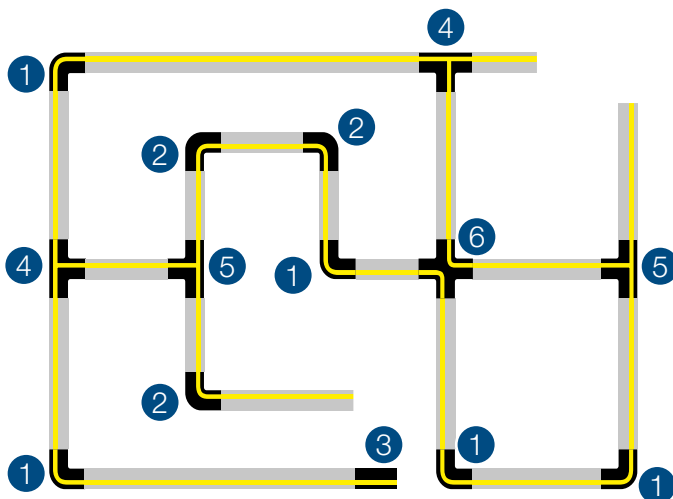
Condotto di terra con alimentazione destra R

CAPACITÀ DI CARICO



Distanze di fissaggio a soffitto a seconda del carico

CONTINUITÀ DELLA MESSA A TERRA
(VISTA IN PLANIMETRIA DALL'ALTO)



1 
1= B4012
Giunto L interno

2 
2= B4011
Giunto L esterno

3 
3= B402
Alimentazione sinistra

4 
4=B4013
Giunto T sinistro

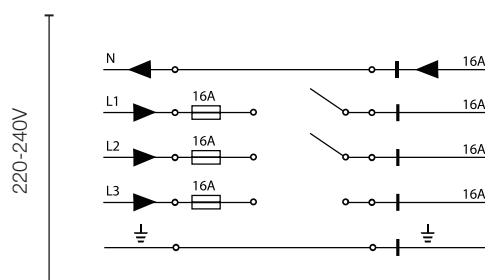
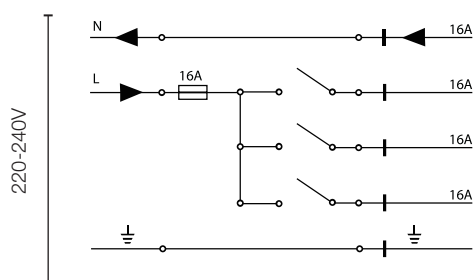
5 
5=B4014
Giunto T destro

6 
6=B4017
Giunto a X



Attenzione: per il corretto funzionamento del binario, accertarsi della continuità della linea di messa a terra fra i vari elementi del sistema.

SCHEMI ELETTRICI



Apparecchi a binario

BINARIO TRIFASE

TIPOLOGIA

Binario elettrificato a 3 accensioni in alluminio estruso verniciato nero o bianco.

Finitura grigio alluminio anodizzato non verniciato disponibile su richiesta.

CARATTERISTICHE

Versione da incasso o a superficie/sospensione.

Semplicità di impiego: rispettare sempre la linea di messa a terra.

Ampia accessoristica per creare sistemi a binario sempre diversi e sorprendenti: curve flessibili, elementi a T, L e X.

Consente 3 accensioni differenziate.

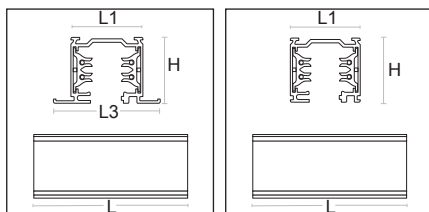
ALIMENTAZIONE

Frequenza: 50 Hz.










Corrente e tensione nominale: L1/L2/L3/N/terra 16A/250V.

Carico sulla fase: 3,6kVA.










Sulle 3 fasi: 3X 3,6kVA.



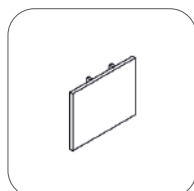
BINARIO A SUPERFICIE/SOSPENSIONE

		L	L1	H			ART.
New		1030	36	33	1100	1 / 1	B40-1SB
New		1030	36	33	1100	1 / 1	B40-1SW
New		2030	36	33	2300	1 / 1	B40-2SB
New		2030	36	33	2300	1 / 1	B40-2SW
New		3030	36	33	3400	1 / 1	B40-3SB
New		3030	36	33	3400	1 / 1	B40-3SW

BINARIO DA INCASSO

		L	L1	H			ART.
New		1030	53	33	1300	1 / 1	B40-1RB
New		1030	53	33	1300	1 / 1	B40-1RW
New		2030	53	33	2500	1 / 1	B40-2RB
New		2030	53	33	2500	1 / 1	B40-2RW
New		3030	53	33	3800	1 / 1	B40-3RB
New		3030	53	33	3800	1 / 1	B40-3RW

ELEMENTO TERMINALE

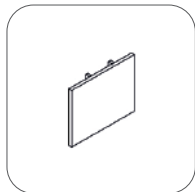


				ART.
New		Elemento terminale	1 / 1	B404B
New		Elemento terminale	1 / 1	B404W

Accessori

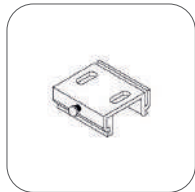
BINARIO TRIFASE

ELEMENTO TERMINALE - INCASSO



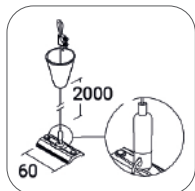
				ART.
New		Elemento terminale - incasso	1 / 1	B404RW
New		Elemento terminale - incasso	1 / 1	B404RB

STAFFA A SOFFITTO IN ACCIAIO ZINCATO



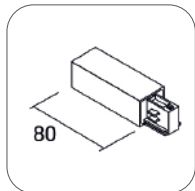
				ART.
New		Staffa a soffitto in acciaio zincato	1 / 1	B40111

KIT DI SOSPENSIONE



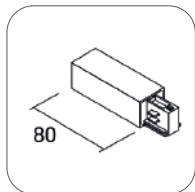
			L	H		ART.
New		Kit di sospensione	60	2000	1 / 1	B40SPB
New		Kit di sospensione	60	2000	1 / 1	B40SPW

ALIMENTAZIONE LATERALE POLARITÀ A DESTRA



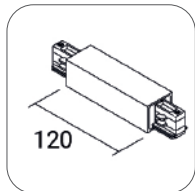
				ART.
New		Alimentazione laterale polarità a destra	1 / 1	B401B
New		Alimentazione laterale polarità a destra	1 / 1	B401W

ALIMENTAZIONE LATERALE POLARITÀ A SINISTRA



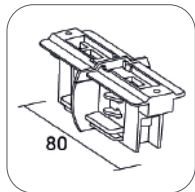
				ART.
New		Alimentazione laterale polarità a sinistra	1 / 1	B402B
New		Alimentazione laterale polarità a sinistra	1 / 1	B402W

ALIMENTAZIONE CENTRALE



				ART.
New		Alimentazione centrale	1 / 1	B4010B
New		Alimentazione centrale	1 / 1	B4010W

GIUNTO LINEARE

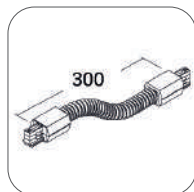


				ART.
New		Giunto lineare	1 / 1	B403B
New		Giunto lineare	1 / 1	B403W

Accessori

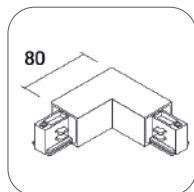
BINARIO TRIFASE

GIUNTO FLESSIBILE



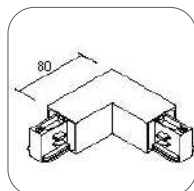
New		Giunto flessibile		ART.
New		Giunto flessibile	1 / 1	B4018B
			1 / 1	B4018W

GIUNTO A "L" POLARITÀ INTERNA



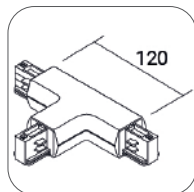
New		Giunto a "L" polarità interna		ART.
New		Giunto a "L" polarità interna	1 / 1	B4011B
			1 / 1	B4011W



GIUNTO A "L" POLARITÀ ESTERNA



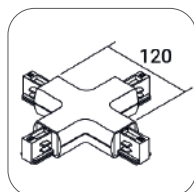
New		Giunto a "L" polarità esterna		ART.
New		Giunto a "L" polarità esterna	1 / 1	B4012B
			1 / 1	B4012W

GIUNTO A "T" POLARITÀ ESTERNA



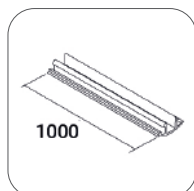
New		Giunto a "T" polarità esterna sinistro		ART.
New		Giunto a "T" polarità esterna destro	1 / 1	B4013B
New		Giunto a "T" polarità esterna sinistro	1 / 1	B4014B
New		Giunto a "T" polarità esterna destro	1 / 1	B4013W
			1 / 1	B4014W

GIUNTO A "X"



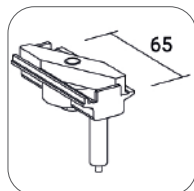
New		Giunto a "X"		ART.
New		Giunto a "X"	1 / 1	B4017B
			1 / 1	B4017W

COPERTURA PER BINARIO



New		Copertura per binario		ART.
New		Copertura per binario	1 / 1	B40C1B
			1 / 1	B40C1W

ADATTATORE PER SOSPENSIONE

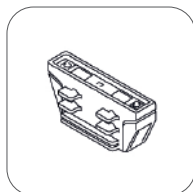


New		Adattatore per sospensione		ART.
New		Adattatore per sospensione	1 / 1	B40MB
			1 / 1	B40MW

Accessori

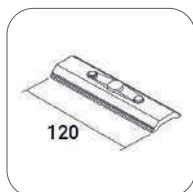
BINARIO TRIFASE

GIUNTO LINEARE DA INCASSO



New		Giunto lineare da incasso		
			1 / 1	B40R20B
New		Giunto lineare da incasso		
			1 / 1	B40R20W

STAFFA D'IRRIGIDIMENTO



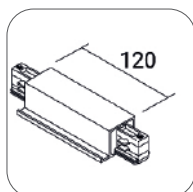
New		Staffa dirrigidimento		
			1 / 1	B40123

UTENSILE PER TRANCIARE I CONDUTTORI



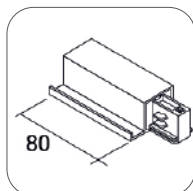
		Utensile per tranciare i conduttori		
			1 / 1	B60T
		Utensile per tranciare i conduttori, qualora si renda necessario tagliare il binario su misura in fase di installazione.		

ALIMENTAZIONE CENTRALE INCASSO



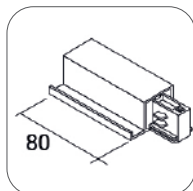
New		Alimentazione centrale incasso		
			1 / 1	B40R10B
New		Alimentazione centrale incasso		
			1 / 1	B40R10W

ALIMENTAZIONE LATERALE INCASSO POLARITÀ A DESTRA



New		Alimentazione laterale incasso polarità a destra		
			1 / 1	B40R1B
New		Alimentazione laterale incasso polarità a destra		
			1 / 1	B40R1W

ALIMENTAZIONE LATERALE INCASSO POLARITÀ A SINISTRA



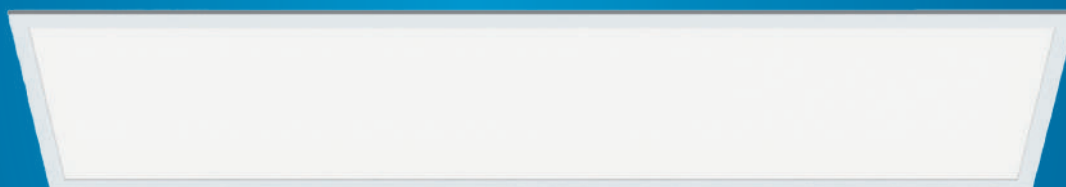
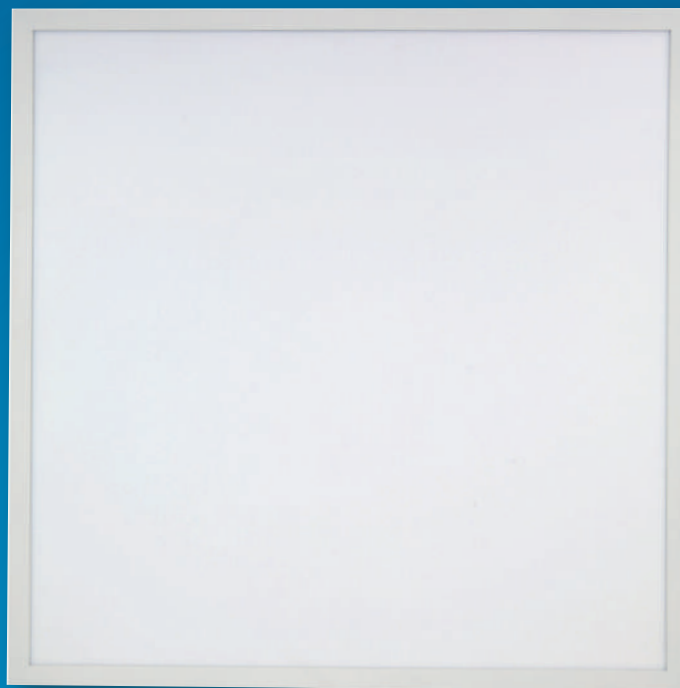
New		Alimentazione laterale incasso polarità a sinistra		
			1 / 1	B40R2B
New		Alimentazione laterale incasso polarità a sinistra		
			1 / 1	B40R2W

Pannelli LED

SLIMFLUX BL + UGR - BASIC

**FLICKER
FREE** 

Per un maggior comfort visivo,
miglior definizione dei particolari
e riduzione dello stress



**CORNICI A PLAFONE
MONOBLOCCO
SPESSORE 6 CM**



**CORNICI A PLAFONE
IN KIT DI MONTAGGIO
SPESSORE 5CM - 7CM - 8CM**



**CORNICE CON MOLLE PER
MONTAGGIO IN INCASSO
IN KIT DI MONTAGGIO**



**CORNICE AD INCASSO
RECESSO**



**CAVO ANTICADUTA E
SERRACAVO**



**CAVETTI REGOLABILI PER
SOSPENSIONE**



**KIT 4 MOLLE PER
INCASSO
(NO BACKLIGHT)**



**DRIVERS ON/OFF,
MULTICORRENTE
DIMMERABILI DALI E 1-10V:
EMERGENZA DI RISERVA**

ACCESSORI: Vedi accessori alla pagina dedicata

Pannelli LED

SLIMFLUX BL + UGR - BASIC

TIPOLOGIA

Pannello a LED ad illuminamento diretto.

CARATTERISTICHE

Il pannello retroilluminato è caratterizzato da vano posteriore in materiale metallico di spessore rinforzato con funzione dissipante.

Resa cromatica: Ra>80. Non impiegare con variatore di luce.

Il pannello LP6060B3-840 è in Classe di isolamento I: non può quindi essere reso dimmerabile cambiando il driver né può essere impiegato con l'alimentatore per l'illuminazione di riserva.

INSTALLAZIONE

Considerare il maggior spessore per le installazioni in incasso.

Montaggio a superficie: selezionare la cornice consigliata nella tabella accessori.

MATERIALE

B3: Corpo in alluminio verniciato bianco; ottica primaria in PMMA ad alta trasmittanza.

B4: Corpo in metallo verniciato bianco. Schermo antiabbagliamento microprismatico.

INFORMAZIONI DI UTILIZZO

Per gli articoli in Classe II: possibilità di utilizzo di SLIMFLUX 60x60 con alimentatore dimmerabile DELT40D-M.

EMERGENZA

Per gli articoli in Classe II: possibilità di utilizzo di SLIMFLUX con kit emergenza codice KTEMRO3.

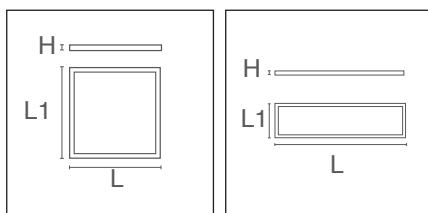
CONFEZIONE

B3: Confezione da 6 con imballi da 2 pezzi.

B4: Confezione da 6 con imballo singolo con busta di protezione.

NOTE

Flicker Free: per un maggior comfort visivo, miglior definizione dei particolari e riduzione dello stress.



BASIC	220-240 Vac	Ra >80		25000 h L70B20	IP20 VI IP43 VO	-20°C +45°C	Risk Group 0			
--------------	-------------	--------	--	----------------	-----------------	-------------	--------------	--	--	--

SLIMFLUX BL - BASIC

W	Im	K	Ra	PF	L	L1	H			ART.
30	3400	4000	>80	>0,9	595	595	25	1480	8 / 8	LP6060B3-840 * ▼
40	3600	3000	>80	>0,9	595	595	25	1480	6 / 6	LP6060B3-830ST ▼
40	4000	4000	>80	>0,9	595	595	25	1480	6 / 6	LP6060B3-840ST ▼
40	4000	6000	>80	>0,9	595	595	25	1480	6 / 6	LP6060B3-860ST ▼

▼ Fino ad esaurimento scorte.

BASIC	220-240 Vac	Ra >80		25000 h L70B20	IP20 VI IP43 VO	-20°C +45°C	Risk Group 0	UGR <19		
--------------	-------------	--------	--	----------------	-----------------	-------------	--------------	---------	--	--

SLIMFLUX BL UGR - BASIC

	W	Im	K	Ra	UGR	PF	L	L1	H			ART.
	40	4000	4000	>80	<19	>0,9	595	595	25	1480	6 / 6	LP6060B3UGR-840ST ▼
New	40	4000	4000	>80	<19	>0,9	595	595	34	1120	6 / 6	LP6060B4UGR-840ST
New	40	4000	4000	>80	<19	>0,9	295	1195	34	1970	6 / 6	LP30120B4UGR-840ST

▼ Fino ad esaurimento scorte.

Pannelli LED

SLIMFLUX BL SENSOR

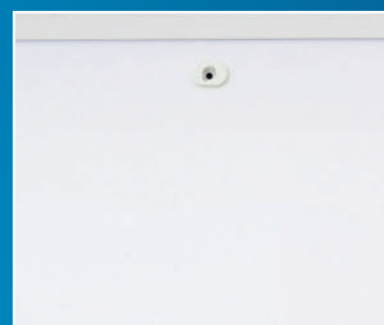
**FLICKER
FREE** 

Per un maggior comfort visivo,
miglior definizione dei particolari
e riduzione dello stress

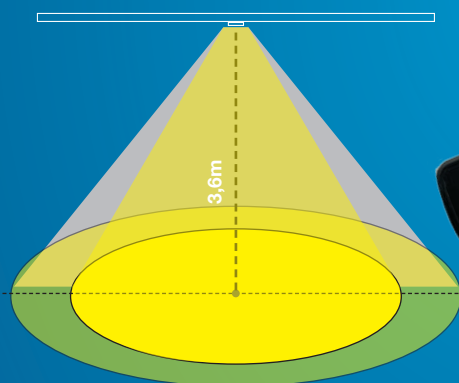


FUNZIONI DEL SENSORE GESTITO
CON TELECOMANDO

- 1- ON/OFF
- 2- Dimmerazione
- 3- Funzione sensore di movimento.
- 4- Funzione accensione e dimmerazione in base all'illuminamento presente nell'ambiente.



PANNELLO SENZA IL SENSORE RIMOVIBILE



RAGGIO DI RILEVAMENTO DEL
MOVIMENTO
AREA AD ALTA SENSIBILITÀ



PORTATA DEL RAGGIO 15M

SENSOR PLUG-IN
DETTAGLI SENSORE



Download fotometrie
www.duralamp.com

LUMEN REALI

Il dato del flusso luminoso è REALE e misurato sull'apparecchio nelle sue effettive condizioni d'uso (non si riportano i valori nominali della sorgente).

Pannelli LED

SLIMFLUX BL SENSOR

TIPOLOGIA

Pannello a LED ad illuminamento diretto, dotato di sensore gestibile con telecomando.

Tramite il telecomando è possibile accendere e spegnere l'apparecchio, dimmerare e selezionare la modalità di illuminazione con rilevamento del movimento o della luminosità dell'ambiente.

CARATTERISTICHE

Il pannello retroilluminato è caratterizzato da vano posteriore in materiale metallico con funzione dissipante dedicato all'alloggiamento della retroilluminazione.

Il sensore può essere rimosso; eventuale sensore in sostituzione disponibile come codice a parte (KTLP-SR).

Resa cromatica: Ra>80.

INSTALLAZIONE

Considerare il maggior spessore per le installazioni in incasso.

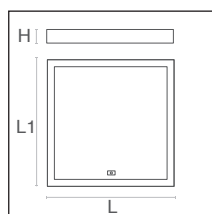
Montaggio a superficie: selezionare la cornice consigliata nella tabella accessori.

MATERIALE

Corpo in alluminio verniciato bianco; schermo in PS anti-ingiallimento.

NOTE

Flicker Free: per un maggior comfort visivo, miglior definizione dei particolari e riduzione dello stress.



PRO	220-240 Vac	Ra >80		50000 h L70B20	IP20 VI IP43 VO	-25°C +40°C	Risk Group 0	UGR <19		
------------	-------------	--------	--	----------------	-----------------	-------------	--------------	---------	--	--

SLIMFLUX BL - SENSOR

	W	lm	K	Ra	PF	L	L1	H			ART.
New	36	4000	4000	>80	0,9	595	595	32	3000	6 / 6	LP6060B1UGRS-940

TELECOMANDO PER PANNELLO BL SENSOR



			ART.
New	Telecomando per pannello BL SENSOR	1 / 1	KTLP-TC

SENSORE DI RICAMBIO



		L1	H		ART.
New	Sensore per pannello BL SENSOR	20,5	14,9	1 / 1	KTLP-SR

Lo stesso sensore è presente nella confezione di vendita del pannello.

Cornici, Accessori per PANNELLI LED

	LPLAFO60	LPLAFO603	LPLAFO604	LPLAFO607	LPLAFO60P	LPLAFO60R	LPLAFO120	LPLAFO1203	LPLAFO301204	LPLAFO301207	LPLAFO30120R	LPLAFO30120P	LPLAFO601204	LPLAFO601207	KTLPW1-MS	LP-SSK	FASTCON-30	KTLP-SPU	KTLP-SR	KTLP-TC
LP30120B1UGR-840									x	x	x	x			x	x	x	x		
LP30120P1-840																x	x			
LP30120S3-840							x	x	x	x	x	x			x	x	x	x		
LP60120P1-840																x	x			
LP6060B1-840			x	x	x	x									x	x	x	x		
LP6060B1NEX			x	x	x	x									x	x	x	x		
LP6060B1UGR-840			x	x	x	x									x	x	x	x		
LP6060B1UGR-840Z1			x	x	x	x									x	x	x	x		
LP6060B1UGR-8CCT					x	x									x	x	x	x		
LP6060B1UGR-930			x	x	x	x									x	x	x	x		
LP6060B1UGR-940			x	x	x	x									x	x	x	x		
LP6060B1UGR-9CCT					x	x									x	x	x	x		
LP6060B1UGRS-940			x	x	x	x									x	x	x	x	x	x
LP6060B3-830ST			x	x	x	x									x	x	x	x		
LP6060B3-840	x	x	x	x	x	x									x	x	x	x		
LP6060B3-840ST			x	x	x	x									x	x	x	x		
LP6060B3-860ST			x	x	x	x									x	x	x	x		
LP6060B3UGR-840ST			x	x	x	x									x	x	x	x		
LP6060B4UGR-840ST			x	x	x	x									x	x	x	x		
LP30120B4UGR-840ST			x	x	x	x									x	x	x	x		
LP6060P1-840																				
LP6060P1UGR-840																				
LP6060P2-840																				
LP6060P2-860																				
LP6060S3-840	x	x	x	x	x	x									x	x	x	x		
LP6060S3UGR-840	x	x	x	x	x	x									x	x	x	x		
LP6262UGR-840																x	x	x		

Drivers per PANNELLI LED


	A01484	A01485	A01486	DELT40D-10V	DELT40D-D2	DELT40D-M	DELT60D-D	DELT65D-M	ZKLP600EL	ZKLP700EL	KTEMPR03	Kit emergenza
LP30120B1UGR-840			x	x	x	x	x		x		x	
LP30120P1-840												
LP30120S3-840		x	x	x		x				x	x	
LP60120P1-840												
LP6060B1-840	x		x	x		x		x			x	
LP6060B1NEX					x							
LP6060B1UGR-840			x	x	x	x			x		x	
LP6060B1UGR-840Z1		x	x	x		x				x	x	
LP6060B1UGR-8CCT					x		x				x	
LP6060B1UGR-930		x	x	x	x	x		x			x	
LP6060B1UGR-940		x	x	x	x	x		x			x	
LP6060B1UGR-9CCT					x		x				x	
LP6060B1UGRS-940												
LP6060B3-830ST	x		x	x	x	x		x			x	
LP6060B3-840					x							
LP6060B3-840ST	x		x	x	x	x		x			x	
LP6060B3-860ST	x		x	x	x	x		x			x	
LP6060B3UGR-840ST	x		x	x	x	x		x			x	
LP6060B4UGR-840ST	x		x	x	x	x		x			x	
LP30120B4UGR-840ST	x		x	x	x	x		x			x	
LP6060P1-840												
LP6060P1UGR-840												
LP6060P2-840												
LP6060P2-860												
LP6060S3-840		x	x	x		x				x	x	
LP6060S3UGR-840		x	x	x		x				x	x	
LP6262UGR-840	x	x	x	x		x					x	

Accessori

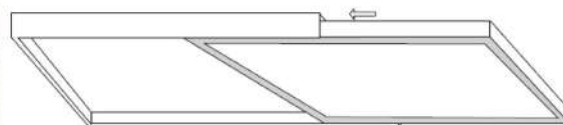
ACCESSORI PER PANNELLI




CORNICI PLUS PER MONTAGGIO DI PANNELLI LED A SOFFITTO

	L	L1	H		ART.
Cornice PLUS per pannello 60 x 60 - h 60	603	603	60	1 / 1	LPLAFO60
Cornice PLUS per pannello 120 x 30 - h 60	1203	303	60	1 / 1	LPLAFO120

Cornici per montaggio di pannelli LED a soffitto.
Lamiera verniciata monoblocco.
Installazione con staffa da fissare alla superficie.
Viti e tasselli forniti.



CORNICI PER MONTAGGIO DI PANNELLI LED A SOFFITTO - H50

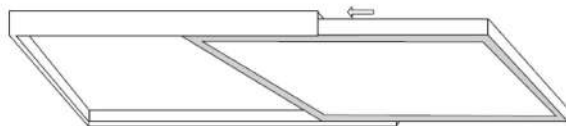
	L	L1	H		ART.
Modello Basic per pannello 60 x 60 - h 50	600	605	50	1 / 40	LPLAFO603 ▼
Modello Basic per pannello 120 x 30 - h 50	1200	300	50	1 / 20	LPLAFO1203

Modello Basic in kit da assemblare - h 50.
Profili di alluminio estruso separati nei 4 lati da montare direttamente sul soffitto.
Colore bianco.


▼ Fino ad esaurimento scorte.

Accessori

ACCESSORI PER PANNELLI



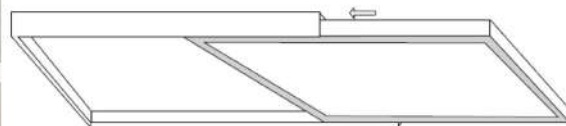
CORNICI PER MONTAGGIO DI PANNELLI LED A SOFFITTO - H70

	L	L1	H		ART.
New Modello Basic per pannello 60 x 60 - h 70	600	600	70	1 / 20	LPLAFO607
New Modello Basic per pannello 30 x 120 - h 70	300	1200	70	1 / 20	LPLAFO301207
New Modello Basic per pannello 60 x 120 h 70	600	1200	70	1 / 20	LPLAFO601207


Modello Basic in kit da assemblare - h 70.

Profili di alluminio estruso separati nei 4 lati da montare direttamente sul soffitto.

Colore bianco.



CORNICI PER MONTAGGIO DI PANNELLI LED A SOFFITTO - H80

	L	L1	H		ART.
Modello Basic per pannello 60 x 60 - h 80	598	598	80	1 / 25	LPLAFO604
Modello Basic per pannello 30 x 120 - h 80	1198	298	80	1 / 20	LPLAFO301204
Modello Basic per pannello 60 x 120 - h 80	1198	598	80	1 / 20	LPLAFO601204

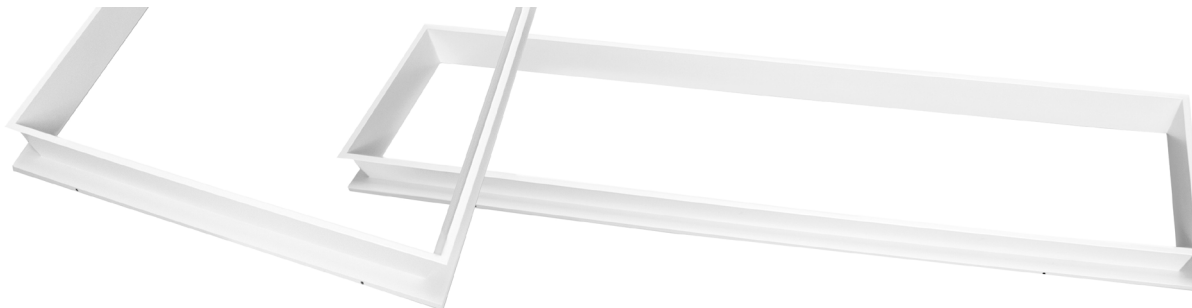
Modello Basic in kit da assemblare - h 80.

Profili di alluminio estruso separati nei 4 lati da montare direttamente sul soffitto.


Colore bianco.

Accessori

ACCESSORI PER PANNELLI



CORNICE PER L'INCASSO RECESSO

		L	L1	H		ART.
New	Cornice incasso recesso per pannello 60 x 60	605	605	90,5	4 / 4	LPLAFO60R
New	Cornice incasso recesso per pannello 30 x 120	1235	335	90,5	4 / 4	LPLAFO30120R

Cornice per l'incasso recesso di pannelli LED in controsoffitti non modulari.


Il pannello rimane incassato a 8 cm di distanza dal soffitto, per un'illuminazione più morbida e piacevole.

Profondità di incasso: il pannello si appoggia sulla cornice, considerare quindi 8 cm della profondità della cornice + lo spessore del pannello + il necessario spazio di areazione.

La cornice è costituita da un corpo unico pronto per l'inserimento a soffitto.



CORNICE CON MOLLE PER INCASSO DI PANNELLI LED A SOFFITTO

		L	L1	H		ART.
	Cornice per pannelli LED 60 x 60	630	630	30	1 / 20	LPLAFO60P
New	Cornice per pannelli LED 30 x 120	1235	335	25	1 / 20	LPLAFO30120P

Cornice con molle per l'installazione di pannelli LED in incasso in soffitti continui.

Kit di 4 profili di alluminio estruso da montare facilmente con le molle angolari.

Colore bianco.



LA LUCE CHE FA STARE BENE

I pannelli LED a soffitto sono una soluzione di illuminazione facile da impiegare e molto efficace.

Hai bisogno di avere una buona uniformità di luce, un'alta resa del colore, ottima efficienza, l'opzione anti-abbagliamento richiesta per i terminali?

Scegli la gamma Duralamp!

vedi altri progetti



Testa palo
URBAN 01

**FLICKER
FREE** 

Per un maggior comfort visivo,
miglior definizione dei particolari
e riduzione dello stress



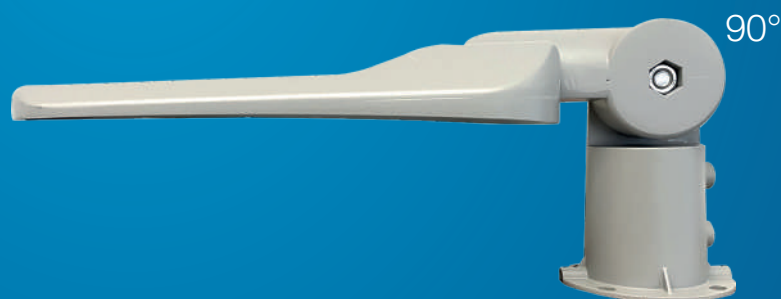
150W



70W



30W



90°

Ø 60mm



Download fotometrie
www.duralamp.com

LUMEN REALI

Il dato del flusso luminoso è REALE e misurato sull'apparecchio nelle sue
effettive condizioni d'uso (non si riportano i valori nominali della sorgente).

Testa palo URBAN 01

TIPOLOGIA

Le armature stradali Urban 01 sono la soluzione per l'illuminazione residenziale.

Perfetti per viali alberati, giardini, parcheggi ed aree esterne residenziali e commerciali.

IP65.

CARATTERISTICHE

Con un'efficienza di 160 lm/W, offrono un risparmio di gestione del 90% (senza considerare la minore necessità di interventi tecnici) rispetto ai vecchi impianti con lampade a scarica, si ripagano in breve tempo e consentono di avere un'illuminazione efficace, durevole e senza sfarfallamenti.

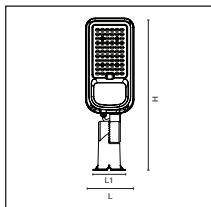
INSTALLAZIONE

Impiegabile su pali standard e bracci a muro di diametro 60 mm. Snodo di rotazione fino a 90 gradi.

Dotati di protezione da sovratensione di 6kV.

MATERIALE



Corpo in alluminio pressofuso con verniciatura epossidica. Schermo in policarbonato trasparente ad elevata trasmissione e diffusione della luce.



PRO	100-240 Vac	Ra 70		50000 h L70B20	IP65	IK06	-25°C +40°C	Risk Group 1		
------------	-------------	-------	---	----------------	------	------	----------------	--------------	---	---



URBAN 01 - S

New

W	lm	CD	K	PF	L	L1	H			ART.
30	4800	1500	4000	0.91	138	105	416	850	1 / 1	UR01L10740

URBAN 01 - M

New

W	lm	CD	K	PF	L	L1	H			ART.
70	11200	3700	4000	0.95	149	105	470	1020	1 / 1	UR01L20740

URBAN 01 - L

New



W	lm	CD	K	PF	L	L1	H			ART.
150	24000	7900	4000	0.95	203	105	633	1900	1 / 1	UR01L30740







TAVOLA SINOTTICA DURASTRIP

ART.	W min/ max	lm min/ max	Ra	N° Led/m	2200K	2700K	3000K	3500K
DURASTRIP COB ♦	7 - 10	600 - 1030	90	320		2700	3000	♦ 3500
DURASTRIP SELECT 140 IP65	14	1300 - 1400	90	140			3000	
DURASTRIP SELECT 140 IP20	14 - 24	1300 - 2150	90	140			3000	
DURASTRIP SELECT 240 IP20	11 - 24	1050 - 2200	90	240			3000	
DURASTRIP SELECT 240 IP65	11 - 14	1050 - 1400	90	240			3000	
DURASTRIP SELECT IP20	5 - 24	500 - 2250	>90	60-120		2700	3000	
DURASTRIP SELECT IP65	5 - 24	490 - 2180	>90	60-120		2700	3000	
DURASTRIP PRO IP20	5 - 15	300 - 1400	>95	50-120	♦ 2200	2700	3000	♦ 3500
DURASTRIP PRO IP68	5 - 30	300 - 2500	>95	50-240	♦ 2200	2700	3000	♦ 3500
DURASTRIP PRO240 IP20	14 - 24	1260 - 2200	>95	240		2700	3000	♦ 3500
DURASTRIP PRO240 IP65	14 - 24	1260 - 2200	>95	240		2700	3000	♦ 3500
DURASTRIP HIGH EFFICIENCY IP20	7,2 - 21,6	1188 - 3800	92	80-128-160-240		2700	3000	♦ 3500
DURASTRIP HIGH EFFICIENCY IP68	7,2 - 21,6	1188 - 3800	92	80-128-160-240		2700	3000	♦ 3500
DURASTRIP PRO EVO IP20	5 - 24	630 - 3360	>92	128-240		2700	3000	♦ 3500
DURASTRIP PRO EVO IP68	5 - 22	600 - 2925	>92	128-240		2700	3000	♦ 3500
DURASTRIP TRIPLES	42	5060 - 5205	>90	480			♦ 3000	
DURASTRIP EXTRA NARROW IP20	7,2 - 11	515 - 800	>90	180	♦ 2200	2700	3000	♦ 3500
DURASTRIP EXTRA NARROW IP65	11	720 - 800	>90	300	♦ 2200	2700	3000	♦ 3500
DURASTRIP BIDIRECTIONAL	14,4	1100 - 1320	>80	240	♦ 2200	♦ 2700	♦ 3000	♦ 3500
DURASTRIP S BEND	7,2	520 - 580	>90	60		♦ 2700	♦ 3000	♦ 3500
DURASTRIP EXTRALONG 24V IP20	11	695 - 715	>90	120			3000	3500
DURASTRIP EXTRALONG 24V IP65	11	695 - 715	>90	120			3000	3500
DURASTRIP EXTRALONG 48V IP20	5,6	520 - 535	>90	84			3000	3500
DURASTRIP EXTRALONG 48V IP65	5,6	520 - 535	>90	84			3000	3500
DURASTRIP WALL WASHER	19,2	1400 - 1500	>90	30		♦ 2700	♦ 3000	♦ 3500
DURASTRIP GRAZER	19,2	1750 - 1850	>90	42		♦ 2700	♦ 3000	♦ 3500
DURASTRIP FULL SPECTRUM IP20	14	1170 - 1300	>95	240		♦ 2700	♦ 3000	♦ 3500
DURASTRIP FULL SPECTRUM IP68	14	1170 - 1300	>95	240		♦ 2700	♦ 3000	♦ 3500
DURASTRIP TUNABLE CCT IP20	14	1000 - 1080	>90	240	1800-3500		2700-6500	
DURASTRIP TUNABLE CCT IP65	14	1000 - 1080	>90	240	♦ 800-3500 / ♦ 2700-6500		♦ 2700-6500	
DURASTRIP DIM-TO-WARM IP20	9,6	900	>90	224	♦ 1800-3000		♦ 2700-6000	
DURASTRIP DIM-TO-WARM IP65	9,6	900	>90	224	♦ 1800-3000		♦ 2700-6000	
DURASTRIP EXTREME TUNABLE CCT IP20	23	1250	>80	96		3000-6500+RGBA		
DURASTRIP EXTREME TUNABLE CCT IP65	23	1250	>80	96		♦ 3000-6500+RGBA		
DURASTRIP FOOD IP68	14	730 - 1180		120				
DURASTRIP PRO60 RGB IP20	10	--	>80	60				
DURASTRIP PRO60 RGB IP65	10	--	>80	60				
DURASTRIP RGB + WHITE IP20 ♦	15	520						
DURASTRIP RGB + WHITE IP68 ♦	15	520						
DURASTRIP EXTRA NARROW RGB	14,4	--		120				

♦ Ordinabili solo con MOQ (20 Rolle da 5 mt) contattare l'ufficio commerciale per informazioni.

♦ Le DURASTRIP COB sono ordinabili solo con MOQ (300 Rolle da 5 mt) contattare l'ufficio commerciale per informazioni.

	4000K	6000K			L	H	L1		
	4000	◆ 6000	120°	BASIC	G3	5000	1,7	5 - 8	50
	4000	6000	120°	BASIC	G2	5000	4	10	7,14
	4000	6000	120°	BASIC	G2	4000-5000	1	8 - 10	7,14
	4000	6000	120°	BASIC	G2	4000-5000	1	10	4,16
	4000	6000	120°	BASIC	G2	5000	4	12	4,16
	4000	6000	120°	BASIC	G2	4000-5000	2,3	8 - 10	100 - 50
	4000	6000	120°	BASIC	G2	4000-5000	5	11 - 13	100 - 50
	4000	◆ 6000	120°	PRO	G5h24	5000	2	10	8
	4000	◆ 6000	120°	PRO	G5h24	5000	5	(10) 12 (23)	8
	4000	◆ 6000	120°	PRO	G5h24	5000	1	10	25 / 33,3
	4000	◆ 6000	120°	PRO	G5h24	5000	5	12	25 - 33,33
	4000	◆ 6000	120°	PRO	G5h24	5000	1	10	10; 62,5; 50; 33,3
	4000	◆ 6000	120°	PRO	G5h24	5000	4	12	10; 62,5; 50; 33,3
	4000	◆ 6000	120°	PRO	G5h24	5000	2	10	62,5; 33,3
	4000	◆ 6000	120°	PRO	G5h24	5000	4	12	62,5; 33,3
	◆ 4000		120°	PRO	G5h24	5000	1,7	25	50
	4000	◆ 6000	120°	PRO	G5h24	5000	1	5	20 - 33,33
	4000	◆ 6000	120°	PRO	G5h24	5000	4	8	20
	◆ 4000	◆ 6000	120°	PRO	G5h24	5000	1,5	8	25
	◆ 4000	◆ 6000	120°	PRO	G5h24	5000	1	6	100
			120°	PRO	G5h24	20000	1,7	10	41,67
			120°	PRO	G5h24	20000	5	12	41,67
			120°	PRO	G5h24	50000	2	12	166,67
			120°	PRO	G5h24	50000	5	14	166,67
	◆ 4000	◆ 6000	100°x70° (40°+30°)	PRO	G3	5000	11	23	166,6
	◆ 4000	◆ 6000	30°	PRO	G3	5000	11	23	166,6
	◆ 4000	◆ 6000	120°	PRO	G5h24	5000	1	10	25
	◆ 4000	6000	120°	PRO	G5h24	5000	5	12	25
			120°	PRO	G5h24	5000	1	10	50
			120°	PRO	G5h24	5000	5	12	50
			120°	PRO	G5h24	5000	1	12	62,5
			120°	PRO	G5h24	5000	4	14	62,5
			120°	PRO	G5h24	5000	2	15	125
			120°	PRO	G5h24	5000	5	17	125
			120°	PRO	G5h24	5000	4	12	50
			120°	PRO	G5h24	5000	2	10	100
			120°	PRO	G5h24	5000	4	14	100
			120°	PRO	G3	5000	3 - 5	13 - 15	71,42
			120°	PRO	G3	5000	5	15	71,42 - 166,67
			120°	PRO	G5h24	3000	3,5	6	50

DURASTRIP

DURASTRIP PRO IP20

DURASTRIP PRO impiegano la tecnologia "copper shielded" (rivestimento di rame completo sul circuito su entrambi i lati del supporto) concepita dal nostro Laboratorio Ricerca e Sviluppo: la maggior quantità di rame migliora la gestione termica e garantisce durate di vita più lunghe.

DURASTRIP PRO sono prodotte con il substrato a doppio circuito: la corrente distribuita su ogni circuito è minore, si dimezzano le temperature e si elimina il calo di tensione sulla striscia. L'impiego del LED 3528 limita l'effetto color shifting sugli angoli di emissione della luce.

INSTALLAZIONE

Completa di biadesivo 3M per il fissaggio alla superficie e di ponticelli da avvitare alla superficie.
In caso di fissaggio con biadesivo, sgrassare adeguatamente la superficie di applicazione.

INFORMAZIONI DI UTILIZZO

Dimmerabili 0-100% Flicker Free
DALI - DMX - 1-10
Sistemi domotici di controllo analogici e digitali
Push Dali con controller ZKCAFF
Compatibili CASAMBI

CONFEZIONE

Confezionate in rotte di 5 metri.

LED

LED 3528
120 LED/m
Ra>95
Durata: >60.000h
Garanzia: 5 anni

COLORE DELLA LUCE

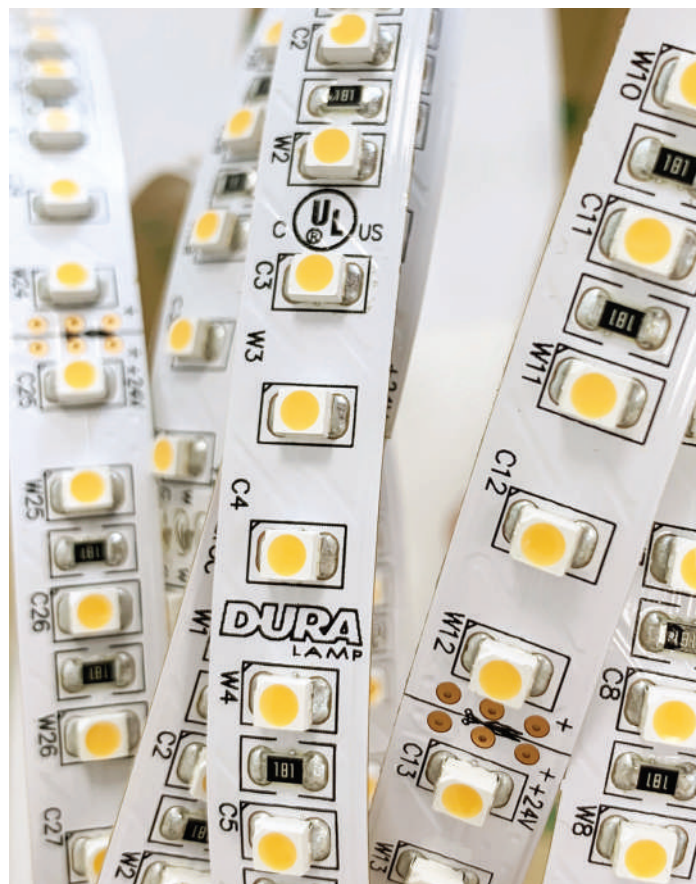
Scelta di temperatura di colore nel bianco.

BINNING

ANSI/SDCM: 2 step.

CONNESSIONI

IP20: terminali a cavi liberi.
Lunghezza massima di connessione 5 mt. Max 4A.
Per connessioni di maggiore lunghezza, collegare in serie o in parallelo, vedere schema in Info Tech.
Le strisce possono essere tagliate a misura seguendo le indicazioni di taglio stampate sulla striscia.



PRODUZIONI PERSONALIZZATE

Vedi dettagli all'inizio del capitolo Sistemi Lineari

Taglio di DuraStrip su misura*:

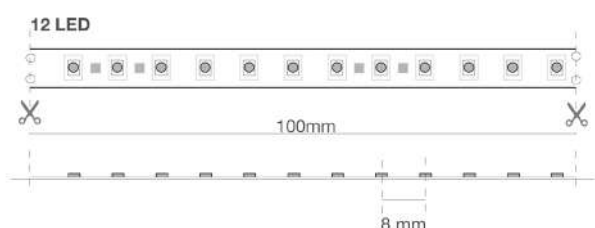
Costo fisso di lavorazione a pezzo

* Rispettare il passo di taglio. Fornita con cavo da 15 cm.








VA01


INTERASSE LED E PASSO DEL TAGLIO



DURASTRIP

DURASTRIP PRO IP20

PRO	24 Vdc	*Ra >80	Ra >95		*30000 h L70	60000 h L70B20	IP20	-25°C +35°C	Risk Group 0				
------------	--------	---------	--------	---	-----------------	-------------------	------	----------------	-----------------	---	---	---	---

W	W/m	lm/m	K	LED/ m	L	L1	H		ART.
24	5	300	2700	60	5000	10	2	1 / 20	07U272405IN-SB*
25	5	340	2200	120	5000	10	2	20 / 20	07U222405IN ♦
25	5	390	2700	120	5000	10	2	1 / 20	07U272405IN
25	5	410	3000	120	5000	10	2	1 / 20	07U302405IN
25	5	430	3500	120	5000	10	2	20 / 20	07U352405IN ♦
25	5	450	4000	120	5000	10	2	1 / 20	07U402405IN
25	5	450	6000	120	5000	10	2	20 / 20	07U602405IN ♦
45	10	850	2200	120	5000	10	2	20 / 20	07U222410IN ♦
45	10	850	2700	120	5000	10	2	1 / 20	07U272410IN
45	10	850	3000	120	5000	10	2	1 / 20	07U302410IN
45	10	850	3500	120	5000	10	2	20 / 20	07U352410IN ♦
45	10	900	4000	120	5000	10	2	1 / 20	07U402410IN
45	10	900	6000	120	5000	10	2	20 / 20	07U602410IN ♦
60	12	1150	2200	120	5000	10	2	20 / 20	07U222412IN ♦
60	12	1150	2700	120	5000	10	2	1 / 20	07U272412IN
60	12	1150	3000	120	5000	10	2	1 / 20	07U302412IN
60	12	1150	3500	120	5000	10	2	20 / 20	07U352412IN ♦
60	12	1200	4000	120	5000	10	2	1 / 20	07U402412IN
60	12	1200	6000	120	5000	10	2	20 / 20	07U602412IN ♦
75	15	1350	2200	120	5000	10	2	20 / 20	07U222415IN ♦
75	15	1350	2700	120	5000	10	2	1 / 20	07U272415IN
75	15	1350	3000	120	5000	10	2	1 / 20	07U302415IN
75	15	1350	3500	120	5000	10	2	20 / 20	07U352415IN ♦
75	15	1400	4000	120	5000	10	2	1 / 20	07U402415IN
75	15	1400	6000	120	5000	10	2	20 / 20	07U602415IN ♦

♦ Ordinabili solo con MOQ (20 Rolle da 5 mt) contattare l'ufficio commerciale per informazioni.

RA80 Singolo circuito: L70 = 30.000h. Garanzia 3 anni.

KIT DI TAGLIO E MONTAGGIO PER IP20



Kit di taglio e montaggio per IP20



ART.

1 / 1

KT2PA

Comprende 4 serracavo cablati - lunghezza cavetto 15 cm, 10 ponticelli in silicone con viti.



Kit di taglio e montaggio per IP20



ART.

1 / 1

KT7500

4 serracavo cablati - lunghezza cavetto 15 cm - 8 serracavo non cablati, 12 ponticelli in silicone con viti.
Compatibile solo con l'art. 07U272405IN-SB o con le 96 W della gamma 05U.



DURASTRIP

DURASTRIP PRO IP68

DURASTRIP PRO impiegano la tecnologia "copper shielded" (rivestimento di rame completo sul circuito su entrambi i lati del supporto) concepita dal nostro Laboratorio Ricerca e Sviluppo: la maggior quantità di rame migliora la gestione termica e garantisce durate di vita più lunghe.

DURASTRIP PRO sono prodotte con il substrato a doppio circuito: la corrente distribuita su ogni circuito è minore, si dimezzano le temperature e si elimina il calo di tensione sulla striscia.

Densità dei LED costante su tutte le potenze : minimizzazione dell'effetto "puntinato" anche in radenza.

L'impiego del LED 3528 limita l'effetto color shifting sugli angoli di emissione della luce.

Grazie alla nuova tecnologia di estrusione oggi la temperatura di colore delle DURASTRIP PRO IP68 è ESATTAMENTE la stessa delle DURASTRIP PRO IP20.

Un grande vantaggio che permette di impiegare strip di diverso grado di protezione in ambienti attigui con la certezza di mantenere costante il colore della luce e l'effetto cercato.

INSTALLAZIONE

Completa di biadesivo 3M per il fissaggio alla superficie e di ponticelli da avvitare alla superficie.

In caso di fissaggio con biadesivo, sgrassare adeguatamente la superficie di applicazione.

INFORMAZIONI DI UTILIZZO

Dimmerabili 0-100% Flicker Free

DALI - DMX - 1-10

Sistemi domotici di controllo analogici e digitali

Push Dalì con controller ZKCDIFF

Compatibili CASAMBI

CONFEZIONE

Confezionate in rotte di 5 metri.

LED

LED 3528

128 LED/m - 240 LED/m

Ra>95

Durata: >60.000h

Garanzia: 5 anni

COLORE DELLA LUCE

Sceita di temperatura di colore nel bianco.

BINNING

ANSI/SDCM: 2 step.

CONNESSIONI

Completa di cavetto IP65/68 su 2 lati M/F, lunghezza 15 cm.

Lunghezza massima di connessione 5 mt. Max 4A.

Per connessioni di maggiore lunghezza, collegare in serie o in parallelo, vedi schema.

Le strisce possono essere tagliate a misura seguendo le indicazioni di taglio stampate sulla striscia.

Per IP65/IP68, ripristinare la tenuta IP dopo il taglio.



PRODUZIONI PERSONALIZZATE

Vedi dettagli all'inizio del capitolo Sistemi Lineari

Taglio di DuraStrip su misura*:

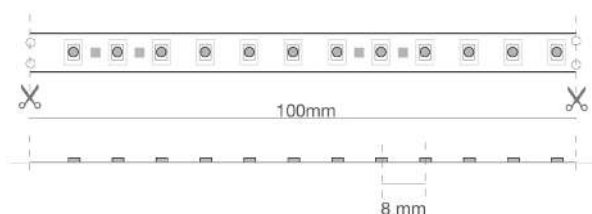
Costo fisso di lavorazione a pezzo

* Rispettare il passo di taglio. Fornita con cavo da 15 cm.



VA01

INTERASSE LED E PASSO DEL TAGLIO



DURASTRIP

DURASTRIP PRO IP68

PRO	24 Vdc	*Ra >80	Ra >95		*30000 h L70	60000 h L70B20	IP20	-25°C +35°C	Risk Group 0				
------------	--------	---------	--------	--	-----------------	-------------------	------	----------------	-----------------	--	--	--	--

New

W	W/m	lm/m	K	LED/ m	L	L1	H		ART.
24	5	300	3000	60	5000	12	5	1 / 10	07U302405XO-SB*
24	5	300	4000	120	5000	12	5	1 / 10	07U402405XO-SB*
25	5	340	2200	120	5000	12	5	20 / 20	07U222405XO ♦
25	5	390	2700	120	5000	12	5	1 / 10	07U272405XO
25	5	410	3000	120	5000	12	5	1 / 10	07U302405XO
25	5	430	3500	120	5000	12	5	20 / 20	07U352405XO ♦
25	5	450	4000	120	5000	12	5	1 / 10	07U402405XO
25	5	450	6000	120	5000	12	5	20 / 20	07U602405XO ♦
45	10	850	2200	120	5000	12	5	20 / 20	07U222410XO ♦
45	10	850	2700	120	5000	12	5	1 / 10	07U272410XO
45	10	850	3000	120	5000	12	5	1 / 10	07U302410XO
45	10	850	3500	120	5000	12	5	20 / 20	07U352410XO ♦
45	10	900	4000	120	5000	12	5	1 / 10	07U402410XO
45	10	900	6000	120	5000	12	5	20 / 20	07U602410XO ♦
60	12	1150	2200	120	5000	12	5	20 / 20	07U222412XO ♦
60	12	1150	2700	120	5000	12	5	1 / 10	07U272412XO
60	12	1150	3000	120	5000	12	5	1 / 10	07U302412XO
60	12	1150	3500	120	5000	12	5	20 / 20	07U352412XO ♦
60	12	1200	4000	120	5000	12	5	1 / 10	07U402412XO
60	12	1200	6000	120	5000	12	5	20 / 20	07U602412XO ♦
75	15	1350	2200	120	5000	12	5	20 / 20	07U222415XO ♦
75	15	1350	2700	120	5000	12	5	1 / 10	07U272415XO
75	15	1350	3000	120	5000	12	5	1 / 10	07U302415XO
75	15	1350	3500	120	5000	12	5	20 / 20	07U352415XO ♦
75	15	1400	4000	120	5000	12	5	1 / 10	07U402415XO
75	15	1400	6000	120	5000	12	5	20 / 20	07U602415XO ♦
150	30	2500	3000	240	5000	23	5	1 / 10	07U302430XO*(1)

♦ Ordinabili solo con MOQ (20 Rolle da 5 mt) contattare l'ufficio commerciale per informazioni.

RA80 Singolo circuito: L70 = 30.000h. Garanzia 3 anni.

(1) Si consiglia l'impiego con profili di alluminio allo scopo di ottimizzare la dissipazione del calore. Articolo a cavi liberi (senza connettore), accessori di taglio non disponibili

KIT DI TAGLIO E MONTAGGIO PER IP68



	ART.
Kit di taglio e montaggio per IP68	1 / 1
Kit di taglio e montaggio per IP68 e per IP65. Comprende 4 connettori M/F - lunghezza cavetto 15 cm, 10 ponticelli in silicone.	KT68PA



DURASTRIP

DURASTRIP PRO240 IP20

PRO240 è una linea di strisce con potenze significative, sino a 24W/m.

Con un'efficienza elevata e grazie allo stretto interasse fra i LED, PRO240 è la striscia da impiegare quando si necessita di una forte emissione luminosa, e assenza di puntinature, per esempio in installazioni a grande altezza.

Garantisce allo stesso tempo estrema uniformità ed affidabilità del colore, reso superlativo da un Ra>95.

PRO240 sono strisce di nuova concezione, sempre più efficienti ed affidabili nel tempo.

Disponibili nella versione IP20 ed IP65.

INSTALLAZIONE

Completa di biadesivo 3M per il fissaggio alla superficie e di ponticelli da avvitare alla superficie.

In caso di fissaggio con biadesivo, sgrassare adeguatamente la superficie di applicazione.

Impiegare sempre con profilo in alluminio per la dissipazione del calore.

INFORMAZIONI DI UTILIZZO

Dimmerabili 0-100%

DALI - DMX - 1-10

Sistemi domotici di controllo analogici e digitali

Push Dali con controller ZKCAFF

Compatibili CASAMBI

CONFEZIONE

Confezionate in rotte di 5 metri.

LED

LED 2835

240 LED/m

Ra>90

Durata: >50.000h

Garanzia: 5 anni

COLORE DELLA LUCE

Scelta di temperatura di colore nel bianco.

BINNING

ANSI/SDCM: 3 step.

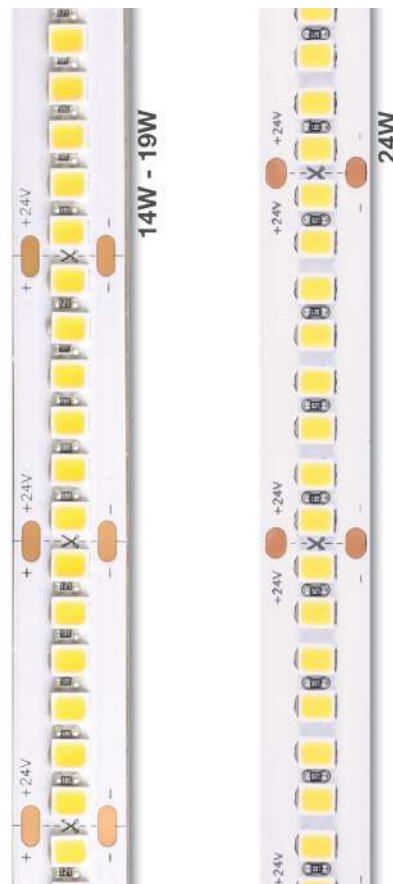
CONNESSIONI

IP20: terminali a cavi liberi.

Lunghezza massima di connessione 5 mt.

Per connessioni di maggiore lunghezza, collegare in serie o in parallelo, vedi schema.

Le strisce possono essere tagliate a misura seguendo le indicazioni di taglio stampate sulla striscia.



PRODUZIONI PERSONALIZZATE

Vedi dettagli all'inizio del capitolo Sistemi Lineari

Taglio di DuraStrip su misura*:

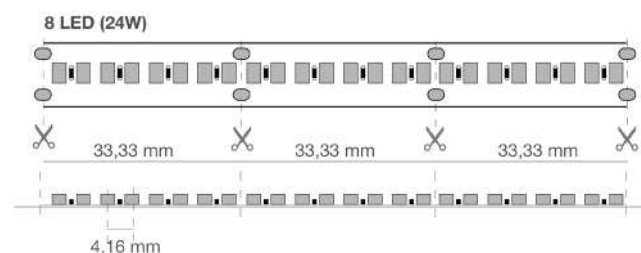
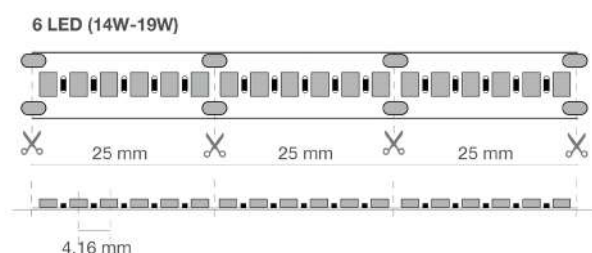
Costo fisso di lavorazione a pezzo

* Rispettare il passo di taglio. Fornita con cavo da 15 cm.



VA01


INTERASSE LED E PASSO DEL TAGLIO



DURASTRIP

DURASTRIP PRO240 IP20



W	W/m	lm/m	K	LED/ m	L	L1	H		ART.
70	14	1260	2700	240	5000	10	1	1 / 20	07U272414IN-TB
70	14	1330	3000	240	5000	10	1	1 / 20	07U302414IN-TB
70	14	1330	3500	240	5000	10	1	20 / 20	07U352414IN-TB
70	14	1400	4000	240	5000	10	1	1 / 20	07U402414IN-TB
70	14	1400	6000	240	5000	10	1	1 / 20	07U602414IN-TB
95	19	1620	2700	240	5000	10	1	1 / 20	07U272419IN-TB
95	19	1710	3000	240	5000	10	1	1 / 20	07U302419IN-TB
96	19	1710	3500	240	5000	10	1	20 / 20	07U352419IN-TB
95	19	1800	4000	240	5000	10	1	1 / 20	07U402419IN-TB
95	19	1800	6000	240	5000	10	1	1 / 20	07U602419IN-TB
120	24	1980	2700	240	5000	10	1	1 / 20	07U272424IN-TB
120	24	2090	3000	240	5000	10	1	1 / 20	07U302424IN-TB
120	24	2090	3500	240	5000	10	1	20 / 20	07U352424IN-TB
120	24	2200	4000	240	5000	10	1	1 / 20	07U402424IN-TB
120	24	2200	6000	240	5000	10	1	1 / 20	07U602424IN-TB

DURASTRIP

DURASTRIP PRO240 IP65

PRO240 è una linea di strisce con potenze significative, sino a 24W/m.

Con un'efficienza elevata e grazie allo stretto interasse fra i LED, PRO240 è la striscia da impiegare quando si necessita di una forte emissione luminosa, e assenza di puntature, per esempio in installazioni a grande altezza.

Garantisce allo stesso tempo estrema uniformità ed affidabilità del colore, reso superlativo da un $Ra > 95$.

PRO240 sono strisce di nuova concezione, sempre più efficienti ed affidabili nel tempo.

Disponibili nella versione IP20 ed IP65.

INSTALLAZIONE

Completa di biadesivo 3M per il fissaggio alla superficie e di ponticelli da avvitare alla superficie.

In caso di fissaggio con biadesivo, sgrassare adeguatamente la superficie di applicazione.

Impiegare sempre con profilo in alluminio per la dissipazione del calore.

INFORMAZIONI DI UTILIZZO

Dimmerabili 0-100%

DALI - DMX - 1-10

Sistemi domotici di controllo analogici e digitali

Push Dali con controller ZKCAFF

Compatibili CASAMBI

CONFEZIONE

Confezionate in rotte di 5 metri.

LED

LED 2358

240 LED/m

$Ra > 90$

Durata: $> 50.000h$

Garanzia: 5 anni

COLORE DELLA LUCE

Scelta di temperatura di colore nel bianco.

BINNING

ANSI/SDCM: 3 step.

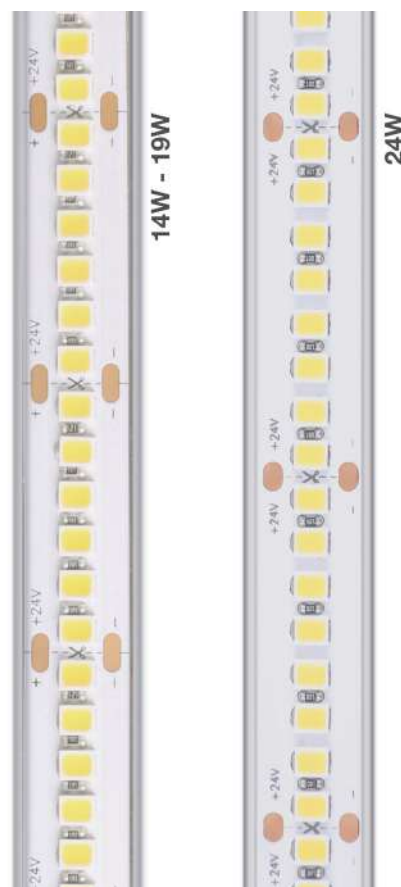
CONNESSIONI

IP65: completa di cavetto IP65/68 su 2 lati M/F, lunghezza 15 cm. Lunghezza massima di connessione 5 mt.

Per connessioni di maggiore lunghezza, collegare in serie o in parallelo, vedi schema.

Le strisce possono essere tagliate a misura seguendo le indicazioni di taglio stampate sulla striscia.

Per IP65/IP68, ripristinare la tenuta IP dopo il taglio.



PRODUZIONI PERSONALIZZATE

Vedi dettagli all'inizio del capitolo Sistemi Lineari

Taglio di DuraStrip su misura*:

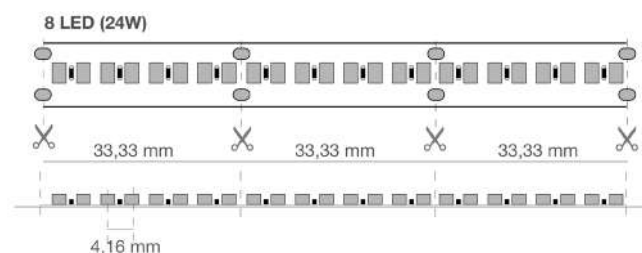
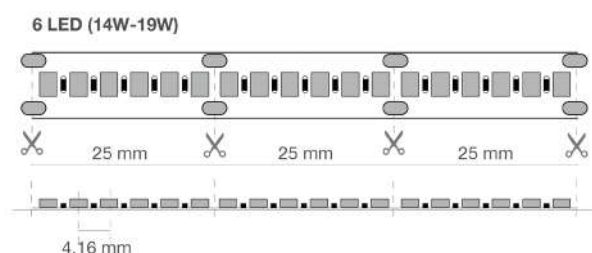
Costo fisso di lavorazione a pezzo

* Rispettare il passo di taglio. Fornita con cavo da 15 cm.



VA01


INTERASSE LED E PASSO DEL TAGLIO



DURASTRIP

DURASTRIP PRO240 IP65

PRO	24 Vdc	Ra >95		50000 h L70B20	IP65	-25°C +35°C	Risk Group 0				
------------	--------	--------	---	-------------------	------	----------------	-----------------	---	---	---	---

W	W/m	lm/m	K	LED/ m	L	L1	H		ART.
70	14	1260	2700	240	5000	12	5	1 / 10	07U272414EX-TB
70	14	1330	3000	240	5000	12	5	1 / 10	07U302414EX-TB
70	14	1330	3500	240	5000	12	5	20 / 20	07U352414EX-TB
70	14	1400	4000	240	5000	12	5	1 / 10	07U402414EX-TB
70	14	1400	6000	240	5000	12	5	1 / 10	07U602414EX-TB
95	19	1620	2700	240	5000	12	5	1 / 10	07U272419EX-TB
95	19	1710	3000	240	5000	12	5	1 / 10	07U302419EX-TB
96	19	1710	3500	240	5000	12	5	20 / 20	07U352419EX-TB
95	19	1800	4000	240	5000	12	5	1 / 10	07U402419EX-TB
95	19	1800	6000	240	5000	12	5	1 / 10	07U602419EX-TB
120	24	1980	2700	240	5000	12	5	1 / 10	07U272424EX-TB
120	24	2090	3000	240	5000	12	5	1 / 10	07U302424EX-TB
120	24	2090	3500	240	5000	12	5	20 / 20	07U352424EX-TB
120	24	2200	4000	240	5000	12	5	1 / 10	07U402424EX-TB
120	24	2200	6000	240	5000	12	5	1 / 10	07U602424EX-TB

KIT DI TAGLIO E MONTAGGIO PER IP68



Kit di taglio e montaggio per IP68



1 / 1

ART.

KT68PA

Kit di taglio e montaggio per IP68 e per IP65.

Comprende 4 connettori M/F - lunghezza cavetto 15 cm, 10 ponticelli in silicone.



DURASTRIP

DURASTRIP EXTRA NARROW IP20

La serie EXTRA NARROW è un concentrato dei materiali di qualità che condivide con le altre DURASTRIP: scelte di alto pregio per garantire performances di livello professionale, ottima dissipazione del calore e lunga durata, Ra>90.

EXTRA NARROW è la gamma con la larghezza del substrato più piccola di tutta la collezione.

Con 5 mm (o 6 mm a seconda della potenza) di larghezza risolve tutte le esigenze dovute non solo a spazi ristretti ma soprattutto a "disegni di luce" particolarmente leggeri e suggestivi.

Il tipo di LED impiegato e lo stretto interasse annullano l'effetto puntinato anche nei profili con lente molto ravvicinata.

INSTALLAZIONE

Completa di biadesivo 3M per il fissaggio alla superficie.

In caso di fissaggio con biadesivo, sgrassare adeguatamente la superficie di applicazione.

INFORMAZIONI DI UTILIZZO

Dimmerabili 0-100% Flicker Free

DALI - DMX - 1-10

Sistemi domotici di controllo analogici e digitali

Push Dali con controller ZKCDIFF

Compatibili CASAMBI

CONFEZIONE

Confezionate in rotte di 5 metri.

LED

LED 2216

180 LED/m - 300 LED/m

Ra>90

Durata: >50.000h

Garanzia: 5 anni

COLORE DELLA LUCE

Sceita di temperatura di colore nel bianco.

BINNING

ANSI/SDCM: 2 step.

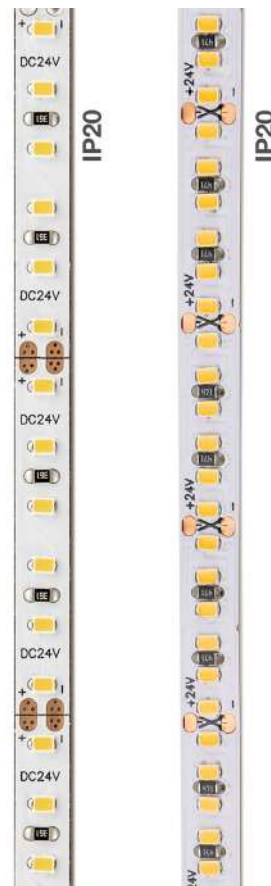
CONNESSIONI

Terminali a cavi liberi.

Lunghezza massima di connessione 5 mt. Max 4A.

Per connessioni di maggiore lunghezza, collegare in serie o in parallelo, vedi schema.

Le strisce possono essere tagliate a misura seguendo le indicazioni di taglio stampate sulla striscia.



PRODUZIONI PERSONALIZZATE

Vedi dettagli all'inizio del capitolo Sistemi Lineari

Taglio di DuraStrip su misura*:

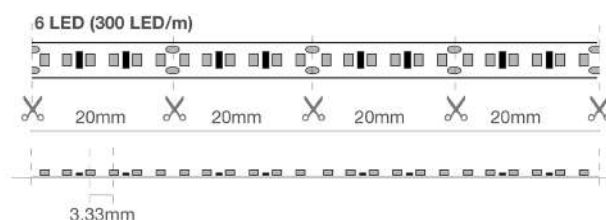
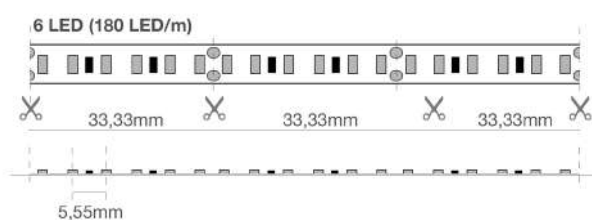
Costo fisso di lavorazione a pezzo

* Rispettare il passo di taglio. Fornita con cavo da 15 cm.



VA01

INTERASSE LED E PASSO DEL TAGLIO



DURASTRIP

DURASTRIP EXTRA NARROW IP20

PRO

24 Vdc

Ra >90



50000 h
L70B20

IP20

-25°C
+35°C

Risk
Group 0









W/m	lm/m	K	LED/ m	L	L1	H		ART.
7,2	515	2200	180	5000	5	1	20 / 20	07U222407INEN ♦
7,2	560	2700	180	5000	5	1	20 / 20	07U272407INEN ♦
7,2	590	3000	180	5000	5	1	1 / 20	07U302407INEN
7,2	590	3500	180	5000	5	1	20 / 20	07U352407INEN ♦
7,2	610	4000	180	5000	5	1	1 / 20	07U402407INEN
7,2	680	6000	180	5000	5	1	20 / 20	07U602407INEN ♦
11	720	2200	300	5000	6	1	20 / 20	07U222411INUEN ♦
11	720	2700	300	5000	6	1	1 / 20	07U272411INUEN
11	760	3000	300	5000	6	1	1 / 20	07U302411INUEN
11	760	3500	300	5000	6	1	20 / 20	07U352411INUEN ♦
11	800	4000	300	5000	6	1	1 / 20	07U402411INUEN
11	800	6000	300	5000	6	1	20 / 20	07U602411INUEN ♦

♦ Ordinabili solo con MOQ (20 Rolle da 5 mt) contattare l'ufficio commerciale per informazioni.

DURASTRIP

DURASTRIP EXTRALONG 24V IP20

EXTRALONG 24V prodotte in bobine da 20 metri consentono installazioni di grandi lunghezze, fino ad un massimo di 20 metri di spezzoni collegati in serie, senza la necessità di alimentatori aggiuntivi.

Con due strisce (non collegate) e due alimentatori alle estremità opposte, si possono ottenere linee di luce fino a 40 metri di estensione!

EXTRALONG 24V è una striscia risolutiva in quelle situazioni di illuminazione con luce indiretta (cove lighting) o in esterni dove non si vogliono installare numerosi alimentatori o esistano limitazioni al passaggio dei cavi.

EXTRALONG 24V condivide con le altre strisce in gamma gli stessi componenti di qualità e modalità costruttive ottenendo una reale uniformità di illuminamento su tutta la lunghezza della striscia.

INSTALLAZIONE

Completa di biadesivo 3M per il fissaggio alla superficie.

In caso di fissaggio con biadesivo, sgrassare adeguatamente la superficie di applicazione.

INFORMAZIONI DI UTILIZZO

Dimmerabili 0-100% Flicker Free

DALI - DMX - 1-10

Sistemi domotici di controllo analogici e digitali

Push Dali con controller ZKCDIFF

Compatibili CASAMBI

CONFEZIONE

Confezionate in rotte di 20 metri.

LED

LED 2835SMD

120 LED/m

Ra>90

Durata: >50.000h

Garanzia: 5 anni

COLORE DELLA LUCE

Scelta di temperatura di colore nel bianco.

BINNING

ANSI/SDCM: 2 step.

CONNESSIONI

Terminali a cavi liberi.

Lunghezza massima di connessione 20 mt.

Le strisce possono essere tagliate a misura seguendo le indicazioni di taglio stampate sulla striscia.



PRODUZIONI PERSONALIZZATE

Vedi dettagli all'inizio del capitolo Sistemi Lineari

Taglio di DuraStrip su misura*:

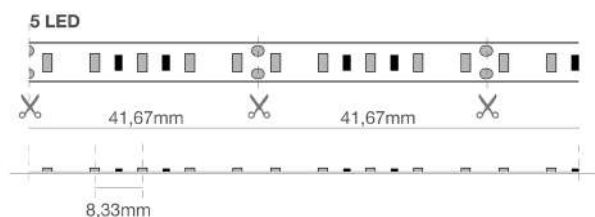
VA01

Costo fisso di lavorazione a pezzo

* Rispettare il passo di taglio. Fornita con cavo da 15 cm.



INTERASSE LED E PASSO DEL TAGLIO




DURASTRIP

DURASTRIP EXTRALONG 24V IP20

PRO	24 Vdc	Ra >90		50000 h L70B20	IP20	-25°C +35°C	Risk Group 0		 120°		
------------	--------	--------	---	-------------------	------	----------------	-----------------	---	--	---	---

New

W	W/m	lm/m	K	LED/ m	L	L1	H		ART.
220	11	695	3000	120	20000	10	1,7	1 / 1	07U302411INL2000
220	11	715	4000	120	20000	10	1,7	1 / 1	07U402411INL2000



DURASTRIP

DURASTRIP EXTRALONG 24V IP65

EXTRALONG 24V prodotte in bobine da 20 metri consentono installazioni di grandi lunghezze, fino ad un massimo di 20 metri di spezzoni collegati in serie, senza la necessità di alimentatori aggiuntivi.

Con due strisce (non collegate) e due alimentatori alle estremità opposte, si possono ottenere linee di luce fino a 40 metri di estensione!

EXTRALONG 24V è una striscia risolutiva in quelle situazioni di illuminazione con luce indiretta (cove lighting) o in esterni dove non si vogliano installare numerosi alimentatori o esistano limitazioni al passaggio dei cavi.

EXTRALONG 24V condivide con le altre strisce in gamma gli stessi componenti di qualità e modalità costruttive ottenendo una reale uniformità di illuminamento su tutta la lunghezza della striscia.

INSTALLAZIONE

Completa di biadesivo 3M per il fissaggio alla superficie.

In caso di fissaggio con biadesivo, sgrassare adeguatamente la superficie di applicazione.

INFORMAZIONI DI UTILIZZO

Dimmerabili 0-100% Flicker Free

DALI - DMX - 1-10

Sistemi domotici di controllo analogici e digitali

Push Dali con controller ZKCDIFF

Compatibili CASAMBI

CONFEZIONE

Confezionate in rotte di 20 metri.

LED

LED 2835SMD

120 LED/m

Ra>90

Durata: >50.000h

Garanzia: 5 anni

COLORE DELLA LUCE

Scelta di temperatura di colore nel bianco.

BINNING

ANSI/SDCM: 2 step.

CONNESSIONI

Completo di cavetto IP65/68 su 2 lati M/F, lunghezza 15 cm.

Lunghezza massima di connessione 20 mt.

Le strisce possono essere tagliate a misura seguendo le indicazioni di taglio stampate sulla striscia.



PRODUZIONI PERSONALIZZATE

Vedi dettagli all'inizio del capitolo Sistemi Lineari

Taglio di DuraStrip su misura*:

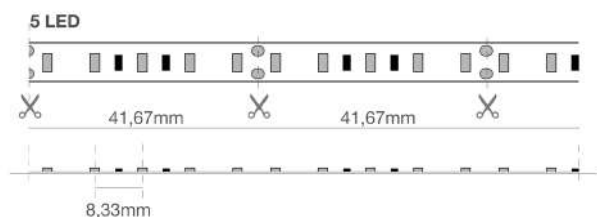
VA01

Costo fisso di lavorazione a pezzo

* Rispettare il passo di taglio. Fornita con cavo da 15 cm.







INTERASSE LED E PASSO DEL TAGLIO



DURASTRIP

DURASTRIP EXTRALONG 24V IP65

PRO	24 Vdc	Ra >90		50000 h L70B20	IP65	-25°C +35°C	Risk Group 0		 120°		
------------	--------	--------	---	-------------------	------	----------------	-----------------	---	--	---	---

W	W/m	lm/m	K	LED/ m	L	L1	H		ART.
220	11	695	3000	120	20000	12	1,7	1 / 1	07U302411XOL2000
220	11	715	4000	120	20000	12	1,7	1 / 1	07U402411XOL2000

DURASTRIP

DURASTRIP EXTRALONG 48V IP20

EXTRALONG 48V viene prodotta in rotte da 50 metri, permette quindi installazioni di grande lunghezza senza necessit  di ulteriore alimentazione.

Con gli alimentatori ai due lati si possono ottenere fino a 100 metri di estensione!

EXTRALONG 48V condivide con le altre strisce in gamma gli stessi materiali di qualit  e modalit  costruttive ottenendo una reale uniformit  di illuminamento su tutta la lunghezza della striscia.

INSTALLAZIONE

Completa di biadesivo 3M per il fissaggio alla superficie.

In caso di fissaggio con biadesivo, sgrassare adeguatamente la superficie di applicazione.

CONFEZIONE

Confezionate in rotte di 50 metri.

LED

LED 2835SMD

84 LED/m

Ra>90

Durata: >50.000h

Garanzia: 5 anni

COLORE DELLA LUCE

Scelta di temperatura di colore nel bianco.

BINNING

ANSI/SDCM: 2 step.

CONNESSIONI

Terminali a cavi liberi.

Lunghezza massima di connessione 50 mt.

Le strisce possono essere tagliate a misura seguendo le indicazioni di taglio stampate sulla striscia.



PRODUZIONI PERSONALIZZATE

Vedi dettagli all'inizio del capitolo Sistemi Lineari

Taglio di DuraStrip su misura*:

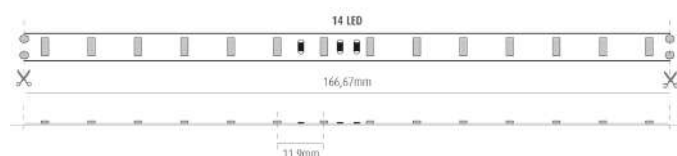
Costo fisso di lavorazione a pezzo

* Rispettare il passo di taglio. Fornita con cavo da 15 cm.



VA01

INTERASSE LED E PASSO DEL TAGLIO




DURASTRIP

DURASTRIP EXTRALONG 48V IP20

PRO	48 Vdc	Ra >90		50000 h L70B20	IP20	-25°C +35°C	Risk Group 0				
------------	--------	--------	---	-------------------	------	----------------	-----------------	---	---	---	---

New

W	W/m	lm/m	K	LED/ m	L	L1	H		ART.
225	5,6	520	3000	84	50000	12	1,7	1 / 1	07U304806INL5000
225	5,6	535	4000	84	50000	12	1,7	1 / 1	07U404806INL5000



DURASTRIP

DURASTRIP EXTRALONG 48V IP65

EXTRALONG 48V viene prodotta in rotte da 50 metri, permette quindi installazioni di grande lunghezza senza necessit  di ulteriore alimentazione.

Con gli alimentatori ai due lati si possono ottenere fino a 100 metri di estensione!

EXTRALONG 48V condivide con le altre strisce in gamma gli stessi materiali di qualit  e modalit  costruttive ottenendo una reale uniformit  di illuminamento su tutta la lunghezza della striscia.

INSTALLAZIONE

Completa di biadesivo 3M per il fissaggio alla superficie.

In caso di fissaggio con biadesivo, sgrassare adeguatamente la superficie di applicazione.

CONFEZIONE

Confezionate in rotte di 50 metri.

LED

LED 2835SMD

84 LED/m

Ra>90

Durata: >50.000h

Garanzia: 5 anni

COLORE DELLA LUCE

Scelta di temperatura di colore nel bianco.

BINNING

ANSI/SDCM: 2 step.

CONNESSIONI

Completo di cavetto IP65/68 su 2 lati M/F, lunghezza 15 cm.

Lunghezza massima di connessione 50 mt.

Le strisce possono essere tagliate a misura seguendo le indicazioni di taglio stampate sulla striscia.



PRODUZIONI PERSONALIZZATE

Vedi dettagli all'inizio del capitolo Sistemi Lineari

Taglio di DuraStrip su misura*:

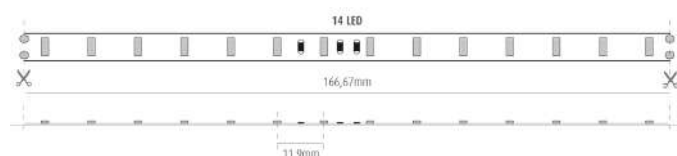
Costo fisso di lavorazione a pezzo

* Rispettare il passo di taglio. Fornita con cavo da 15 cm.




VA01


INTERASSE LED E PASSO DEL TAGLIO



DURASTRIP

DURASTRIP EXTRALONG 48V IP65

PRO	48 Vdc	Ra >90		50000 h L70B20	IP65	-25°C +35°C	Risk Group 0		 120°		
------------	--------	--------	---	-------------------	------	----------------	-----------------	---	--	---	---

W	W/m	lm/m	K	LED/ m	L	L1	H		ART.
225	5,6	520	3000	84	50000	14	1,7	1 / 1	07U304806XOL5000
225	5,6	535	4000	84	50000	14	1,7	1 / 1	07U404806XOL5000

DURASTRIP

DURASTRIP TUNABLE CCT

Il colore della luce e l'intensità dell'emissione hanno una profonda influenza sullo stato emotivo delle persone, secondo i principi dell'Human Centric Lighting.

E' quindi fondamentale utilizzare strumenti, come la DURASTRIP CCT, che permettono di gestire la luce in modo dinamico, cambiare in modo positivo l'ambiente e le sensazioni delle persone che lo frequentano, favorire il benessere ed il miglioramento delle prestazioni.

La luce dinamica è fondamentale negli ambienti a lunga permanenza, per esempio uffici, scuole etc, il suo utilizzo è altrettanto utile per creare atmosfere diverse nello stesso ambiente: permette di illuminare un ristorante con una vibrante luce bianca a pranzo e con una luce morbidamente rilassante a cena!

Durastris CCT offre due opzioni di variazione di temperatura di colore nel bianco: da 1800K a 3500K oppure da 2700K a 6500K.

INSTALLAZIONE

Completa di biadesivo 3M per il fissaggio alla superficie.

In caso di fissaggio con biadesivo, sgrassare adeguatamente la superficie di applicazione.

INFORMAZIONI DI UTILIZZO

Dimmerabili 0-100%

DALI - DMX

Sistemi domotici di controllo analogici e digitali

Compatibili CASAMBI

CONFEZIONE

Confezionate in rotte di 5 metri.

LED

LED 2216 W+W

240 LED/m

Ra>90

Durata: >50.000h

Garanzia: 5 anni

COLORE DELLA LUCE

Variazione di temperatura di colore nel bianco.

BINNING

ANSI/SDCM: 3 step.

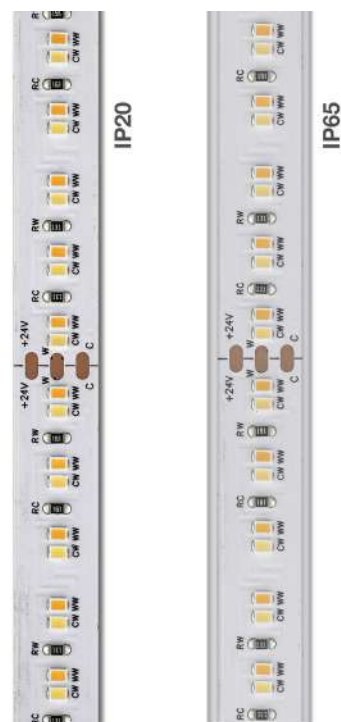
CONNESSIONI

IP20: terminali a cavi liberi.

IP65: completo di cavetto IP65/68 su 2 lati M/F, lunghezza 15 cm.

Lunghezza massima di connessione 5 mt. Max 4A.

Le strisce possono essere tagliate a misura seguendo le indicazioni di taglio stampate sulla striscia.



PRODUZIONI PERSONALIZZATE

Vedi dettagli all'inizio del capitolo Sistemi Lineari

Taglio di Durastris su misura*:

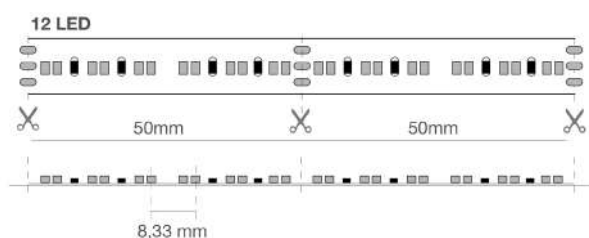
VA01

Costo fisso di lavorazione a pezzo

* Rispettare il passo di taglio. Fornita con cavo da 15 cm.



INTERASSE LED E PASSO DEL TAGLIO







DURASTRIP

DURASTRIP TUNABLE CCT


PRO	24 Vdc	Ra >90		50000 h L70B20	IP20	-25°C +35°C	Risk Group 0				
------------	--------	--------	---	-------------------	------	----------------	-----------------	---	---	---	---

DURASTRIP TUNABLE CCT IP20

	W	W/m	Max lm/m	K	LED/ m	L	L1	H		ART.
New	70	14	1080	1800-3500	240	5000	10	1	1 / 20	07U183524INH C
New	70	14	1080	2700-6500	240	5000	10	1	1 / 20	07U276524INH C

PRO	24 Vdc	Ra >90		50000 h L70B20	IP65	-25°C +35°C	Risk Group 0				
------------	--------	--------	---	-------------------	------	----------------	-----------------	---	---	---	---

DURASTRIP TUNABLE CCT IP65

	W	W/m	Max lm/m	K	LED/ m	L	L1	H		ART.
	70	14	1000	1800-3500	240	5000	12	5	20 / 20	07U183524EXHC ♦
	70	14	1000	2700-6500	240	5000	12	5	20 / 20	07U276524EXHC ♦

♦ Ordinabili solo con MOQ (20 Rolle da 5 mt) contattare l'ufficio commerciale per informazioni.

DURASTRIP

DURASTRIP EXTREME TUNABLE CCT IP20

Questa striscia aggiunge alle caratteristiche della CCT che varia il bianco da 3000K a 6500K, anche le potenzialità offerte da un LED che racchiude gli spettri del Rosso Verde e Blu + un caldissimo colore ambra (meraviglioso per l'effetto "pietra antica"). DURASTRIP Extreme Tunable lascia la libertà al designer di scegliere tonalità di luce fino ad oggi impensabili senza impiegare apparecchiature elettroniche complesse e creare gli scenari più diversi e nuovi, piacevoli e stupefacenti, utilizzando una sola striscia.

INSTALLAZIONE

Completa di biadesivo 3M per il fissaggio alla superficie. In caso di fissaggio con biadesivo, sgrassare adeguatamente la superficie di applicazione.

Impiegare sempre con profilo in alluminio per la dissipazione del calore.

INFORMAZIONI DI UTILIZZO

NOTA: necessari 6 canali
Dimmerabili 0-100% Flicker Free
DMX
Sistemi domotici di controllo analogici e digitali

CONFEZIONE

Confezionate in rotte di 5 metri.

LED

LED 5050RGB+5050 CCT
96 LED/m
Ra>80
Durata: >50.000h
Garanzia: 5 anni

BINNING

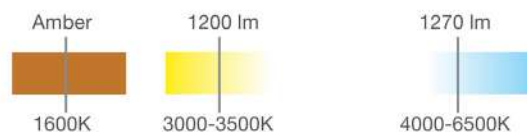
ANSI/SDCM: 3 step.

CONNESSIONI

Terminali a cavi liberi.
Lunghezza massima di connessione 5 mt.
Le strisce possono essere tagliate a misura seguendo le indicazioni di taglio stampate sulla striscia.



R 630nm **G** 520nm **B** 460nm



PRODUZIONI PERSONALIZZATE

Vedi dettagli all'inizio del capitolo Sistemi Lineari

Taglio di DuraStrip su misura*:

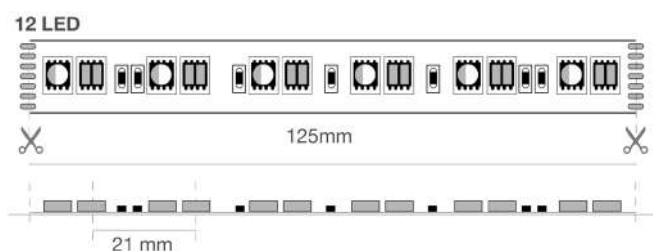
Costo fisso di lavorazione a pezzo

* Rispettare il passo di taglio. Fornita con cavo da 15 cm.









VA01

INTERASSE LED E PASSO DEL TAGLIO



DURASTRIP

DURASTRIP EXTREME TUNABLE CCT IP20

PRO	24 Vdc	Ra >80		50000 h L70B20	IP20	-25°C +35°C	Risk Group 0				
W	W/m	lm/m		K	LED/ m	L	L1	H		ART.	
115	23	1250		3000-6500K + RGBA	96	5000	15	2	1 / 20	07UET2423IN	



DURANEONFLEX

La collezione DuraNeonFlex è lo strumento ottimale per seguire le forme fluide dell'architettura contemporanea o dell'illuminazione creativa ottenendo effetti inediti: una striscia luminosa che può subire torsioni fino a 360° in un metro!

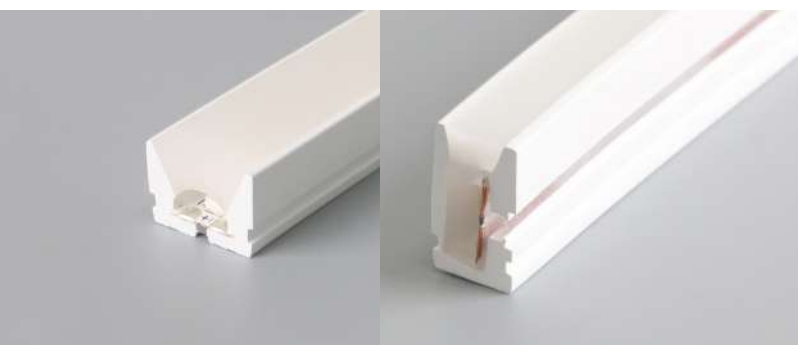
Di seguito le varie tipologie di DuraNeonFlex:

DURANEONFLEX



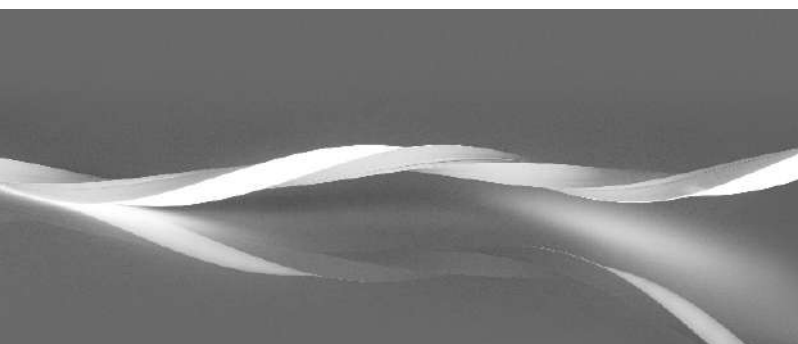
DuraNeonFlex è un profilo in silicone flessibile estruso, completo di striscia luminosa a 120 LED per metro.

DURANEONFLEX-Q



DURANEONFLEX-Q E' la proposta a sezione rettangolare: entrambi i modelli prevedono versioni Top e VERT, per raggi di curvatura anche di 12 cm!

DURANEONFLEX TWIST



DuraNeonFlex Twist è lo strumento ottimale per seguire le forme fluide dell'architettura contemporanea, in grado di seguire percorsi curvilinei.

DURANEONFLEX MINI



Una linea di luce molto sottile (8mm), senza puntinatura, senza limitazioni di taglio, flessibile fino a poter creare curve di 30mm e con la disponibilità di 8 colori oltre alla luce bianca.

TABELLA COMPARATIVA CARATTERISTICHE DNF

				
	DNF FLEX	DNF FLEX-Q	DNF TWIST	DNF MINI
EMISSIONE LUMINOSA	TOP/VERT	TOP/VERT	TWIST	TOP/VERT
PASSO DEL TAGLIO	5 cm	5 cm	Taglio libero!	Taglio libero!
MASSIMA LUNGHEZZA	10 metri	10 metri	5 metri	10 metri
DIMENSIONI	TOP: 16 x 15h mm VERT: 8,8 x 20h mm	TOP: 16 x 12h mm VERT: 8,8 x 17h mm	16 x 15h mm	7 x 15h mm
RAGGIO DI CURVATURA	TOP: 200 mm VERT: 120 mm	TOP: 300 mm VERT: 120 mm	60 mm	60 mm
TORSIONE	Nessuna torsione consentita	Nessuna torsione consentita	360° in 1 m	360° in 30 cm
COLORE DELLA LUCE	Luce bianca Colori	Luce bianca Colori	Luce bianca	Luce bianca Colori
CONNESSIONI	- IN LINEA - LATERALE - POSTERIORE	- IN LINEA - LATERALE - POSTERIORE	- IN LINEA - LATERALE - POSTERIORE	- IN LINEA - LATERALE - POSTERIORE
ACCESSORI	Profilo flessibile Profilo rigido Clips di fissaggio	Profilo flessibile Profilo rigido Clips di fissaggio	Profilo flessibile Profilo rigido Clips di fissaggio	Clips di fissaggio
DIMMERABILITÀ	0-100%	0-100%	0-100%	0-100%
IP	IP65	IP65	IP65	IP65
VITA	50000h INDOOR 35000h OUTDOOR	50000h INDOOR 35000h OUTDOOR	50000h INDOOR 35000h OUTDOOR	50000h INDOOR 35000h OUTDOOR
GARANZIA				

SCELTA

DI COLORI

FRA I VARI MODELLI:

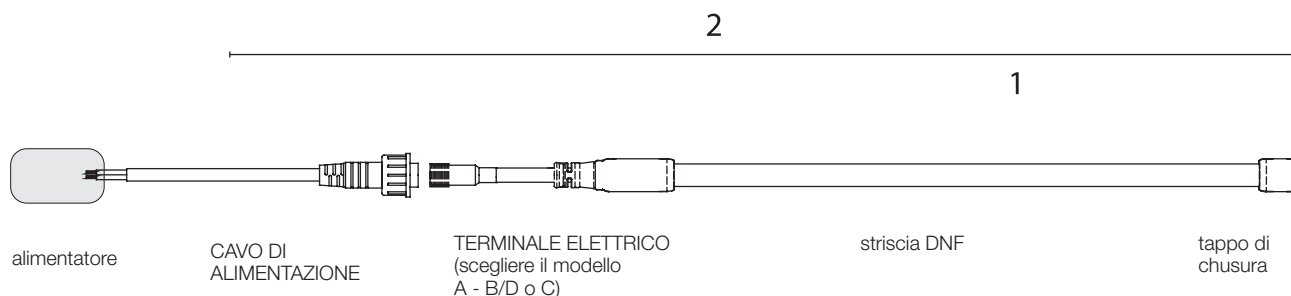
BIANCHI

E COLORI PURI





DURANEONFLEX



Duraneonflex (in breve DNF) si configura nelle seguenti due modalità, entrambe con quantità minime da confermare con la forza vendita:

1

DURANEONFLEX

senza terminali elettrici



Fornito in metri, in rotte standard da 10 m e 50 m oppure alla misura desiderata considerando una lunghezza massima di 10 mt e possibilità di taglio ogni 5 cm. DNF può essere tagliato in cantiere grazie a punti di taglio facilmente identificati. I terminali ed altri accessori devono essere ordinati separatamente.

DuraNeonFlex completo di tappo di chiusura è IP40; se propriamente sigillato (a cura dell'installatore) assicura IP65.

Fornita già tagliata e pronta all'uso nelle dimensioni richieste

installazione sia in interni che in esterni e pronta all'uso nelle dimensioni richieste

2

DURANEONFLEX

con terminale: A - B/D - C

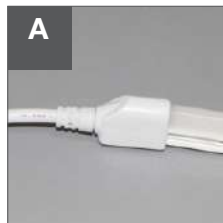


DNF completo con il terminale richiesto ed il tappo di chiusura finale. In questo caso il cavetto di collegamento all'alimentatore è INCLUSO nella confezione.

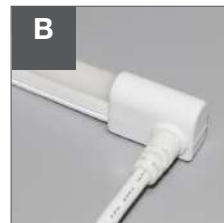
Fornito in metri, lunghezza massima 10 mt.

DuraNeonFlex fornito completo di terminali è IP65.

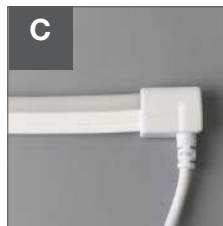
A



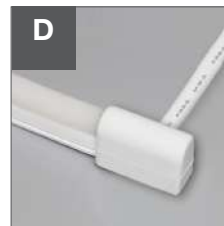
B



C



D



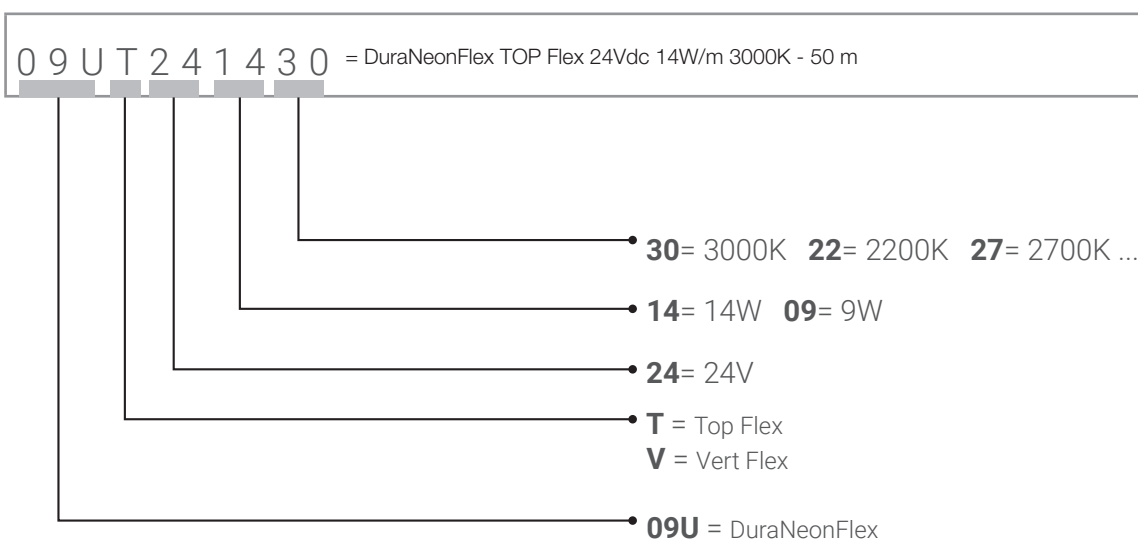
DURANEONFLEX

Composizione dei codici

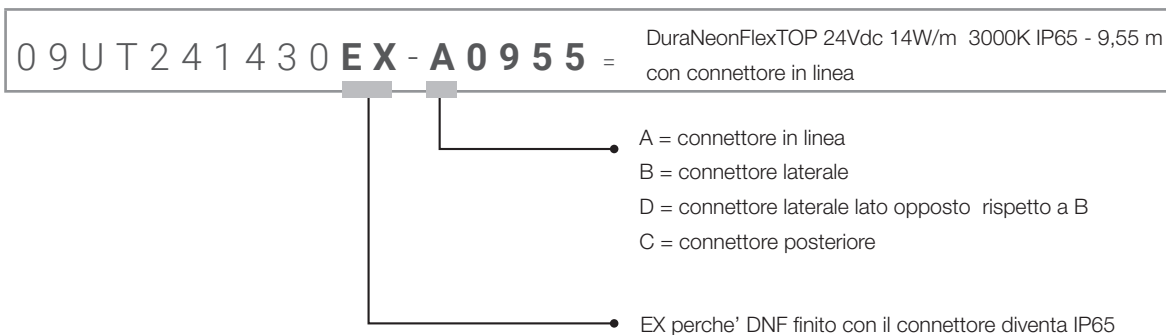
Le strisce DNF senza terminali sono prodotte nella lunghezza standard di 10 metri o fornite alla lunghezza desiderata, per uso professionali anche in rotoli da 50 metri. Massima lunghezza per singola alimentazione: 10 metri.

La dimensione richiesta deve essere aggiunta alla fine del 'codice madre' utilizzando 4 cifre che rappresentano la misura in cm. La lunghezza massima è di 10 metri,

Nessun terminale: ordinare i terminali separatamente



DNF completo di connettore, tappo finale e cavo con jack per connessione all'alimentatore





DuraNeonFlex

DURANEONFLEX-Q TOP

DuraNeonFlex è un profilo in silicone flessibile estruso, completo di striscia luminosa a 120 LED per metro.

Grazie al passo stretto dei Chip ed all'impiego della tecnologia Ic*, DNF appare come una linea di luce esteticamente perfetta ed omogenea su tutti i 10 metri di lunghezza.

TIPOLOGIA

DuraNeonFlex-Q presenta una sezione squadrata.

Versione TOP flex: la luce viene emessa sul lato superiore del canale luminoso.

CARATTERISTICHE

Linee di luce continua estremamente flessibile; si possono creare curve, seconda del modello, fino ad un raggio di 12 cm!

Funzione anti-abbagliamento del diffusore.

Massima lunghezza per singola alimentazione: 10 metri.

INSTALLAZIONE

Si fissa in appoggio con le clips; può essere tagliato seguendo i segni di taglio (5cm).

DNF è dotato di diversi terminali per l'alimentazione: connessione in linea, laterale e posteriore al profilo per soddisfare qualsiasi necessità di installazione.

MATERIALE

Estruso siliconico estremamente flessibile, resistente all'impatto ed alle intemperie.

INFORMAZIONI DI UTILIZZO

DuraNeonFlex è dimmerabile come tutte le DURASTRIP.

CONFEZIONE

DNF viene fornito con tagli alla misura richiesta (lunghezza massima 10 metri per singola alimentazione, taglio ogni 5 cm) con o senza i terminali elettrici oppure in rotte da 10 mt o 50 mt senza terminali.



PRODUZIONI PERSONALIZZATE

Vedi dettagli all'inizio del capitolo Sistemi Lineari

Taglio di DuraNeonFlex su misura*:

VA02

Costo fisso di lavorazione a pezzo

* Rispettare il passo di taglio. Fornita con cavo da 15 cm.





DuraNeonFlex

DURANEONFLEX-Q TOP

PLUS	24 Vdc	Ra >80		36000 h L70B20	IP65	IK07	-25°C +35°C	Risk Group 0				
-------------	--------	--------	--	-------------------	------	------	----------------	-----------------	--	--	--	--

DURANEONFLEX-Q TOP BIANCO

W/m	lm/m	K	L	L1	H		ART.
9	400	2700	10000	16	12	1 / 1	10UT240927
9	425	3000	10000	16	12	1 / 1	10UT240930
9	425	3500	10000	16	12	1 / 1	10UT240935 ♦
9	450	4000	10000	16	12	1 / 1	10UT240940
9	460	6500	10000	16	12	1 / 1	10UT240965 ♦
14	600	2700	10000	16	12	1 / 1	10UT241427
14	630	3000	10000	16	12	1 / 1	10UT241430
14	630	3500	10000	16	12	1 / 1	10UT241435 ♦
14	660	4000	10000	16	12	1 / 1	10UT241440
14	655	6500	10000	16	12	1 / 1	10UT241465 ♦

♦ Ordinabili solo con MOQ (5 Rolle da 10 mt) contattare l'ufficio commerciale per informazioni.

DURANEONFLEX-Q TOP COLORE

	W	W/m	L	L1	H		ART.
	90	9	10000	16	12	1 / 1	10UT2409RD ♦
	90	9	10000	16	12	1 / 1	10UT2409VR ♦
New	90	9	10000	16	12	1 / 1	10UT2409GL ♦
New	90	9	10000	16	12	1 / 1	10UT2409OR ♦
	90	9	10000	16	12	1 / 1	10UT2409BL ♦
New	90	9	10000	16	12	1 / 1	10UT2409AM ♦
	140	14	10000	16	12	1 / 1	10UT24RGB ♦

♦ Ordinabili solo con MOQ (5 Rolle da 10 mt) contattare l'ufficio commerciale per informazioni.

DNF-Q TOP KIT CONNESSIONE



		ART.
DNF-Q TOP kit connessione	1 / 1	KT10UTL1
DNF-Q TOP RGB kit connessione	1 / 1	KT10UTRGBL1

DNF-Q TOP kit connessione con terminale in linea + tappo di chiusura + cavetto di 30 cm con spina maschio per connessione all'alimentatore.

DuraNeonFlex con tappo di chiusura sono IP40; se propriamente sigillate con la colla, raggiungono IP65.

Questo terminale corrisponde al suffisso **A** nei codici di prodotto cablato e finito.

DNF-Q TOP PONTICELLO



		ART.
DNF-Q TOP ponticello	1 / 1	KT10UTJM1
DNF-Q TOP RGB ponticello	1 / 1	KT10UTRGBJM1

DNF-Q TOP ponticello con connettore in linea 30 cm (3 pezzi).

Accessori

DURANEONFLEX-Q TOP

DNF-Q TOP KIT CONNESSIONE



		ART.
DNF-Q TOP kit connessione	1 / 1	KT10UTL2
DNF-Q TOP RGB kit connessione	1 / 1	KT10UTRGBL2

DNF-Q TOP kit connessione con terminale con uscita laterale + tappo di chiusura.
DuraNeonFlex con tappo di chiusura sono IP40; se propriamente sigillate con la colla, raggiungono IP65.
Questo terminale corrisponde al suffisso **B** nei codici di prodotto cablato e finito.

NOTA

DNF Q terminale laterale: il cappuccio dei terminali di DNF-Q è in silicone può essere posizionato indifferentemente sui due lati della striscia.

Per i montaggi in cantiere quindi, si può ordinare il codice KT10UTL2 per l'impiego su entrambi i lati.

In caso di ordini di merce da fornire completa di terminali, specificare il lato aggiungendo il codice B o D a seconda della richiesta circa il lato di installazione del terminale.

DNF-Q TOP PONTICELLO




		ART.
DNF-Q TOP ponticello	1 / 1	KT10UTJM2
DNF-Q TOP RGB ponticello	1 / 1	KT10UTRGBJM2

DNF-Q TOP ponticello con connettore laterale.

DNF-Q TOP KIT CONNESSIONE




		ART.
DNF-Q TOP kit connessione	1 / 1	KT10UTL3
DNF TOP RGB kit connessione	1 / 1	KT10UTRGBL3

DNF-Q TOP kit connessione con terminale con uscita posteriore (sotto al canale) + tappo di chiusura + cavetto di 30 cm con spina maschio per connessione all'alimentatore.

DuraNeonFlex con tappo di chiusura sono IP40; se propriamente sigillate con la colla, raggiungono IP65.

DNF-Q TOP RGB PONTICELLO



		ART.
DNF-Q TOP RGB ponticello	1 / 1	KT10UTJM3
DNF-Q TOP RGB ponticello	1 / 1	KT10UTRGBJM3

DNF-Q TOP RGB ponticello con uscite posteriori 30 cm (3 pezzi).

DNF-Q TOP KIT CLIP



		ART.
DNF-Q TOP kit clip	1 / 1	KT10UTS1

DNF-Q TOP clip trasparenti 'omega'.
Include 5 clips e 10 viti.



		ART.
DNF-Q TOP kit clip fissaggio base	1 / 1	KT10UTC1

DNF-Q TOP kit clip fissaggio base.
Include 5 clips bianche e 5 viti.

Accessori

DURANEONFLEX-Q TOP**DNF-Q TOP PROFILO IN ALLUMINIO**

DNF-Q TOP profilo in alluminio



1 / 1

ART.**KT10UTP1**

DNF-Q TOP Flex 1 profilo in alluminio rigido, lunghezza 965 mm + viti 2 pz (i terminali di connessione rimangono fuori dal profilo).

PROFILO FLESSIBILE PER DNF TOP E DNF-Q TOP

Profilo flessibile L.20 m



1 / 1

ART.**KTUTFP2**

Profilo in metallo flessibile per le versioni DNF TOP e DNF-Q TOP.



DuraNeonFlex

DURANEONFLEX-Q VERT

DuraNeonFlex è un profilo in silicone flessibile estruso, completo di striscia luminosa a 120 LED per metro.

Grazie al passo stretto dei Chip ed all'impiego della tecnologia Ic*, DNF appare come una linea di luce esteticamente perfetta ed omogenea su tutti i 10 metri di lunghezza.

TIPOLOGIA

DuraNeonFlex-Q presenta una sezione squadrata.

Versione VERT flex: emissione verticale rispetto alla base del profilo.

CARATTERISTICHE

Linee di luce continua estremamente flessibile; si possono creare curve, seconda del modello, fino ad un raggio di 12 cm!

Funzione anti-abbagliamento del diffusore.

Massima lunghezza per singola alimentazione: 10 metri.

INSTALLAZIONE

Si fissa in appoggio con le clips; può essere tagliato seguendo i segni di taglio (5cm).

DNF è dotato di diversi terminali per l'alimentazione: connessione in linea, laterale e posteriore al profilo per soddisfare qualsiasi necessità di installazione.

MATERIALE

Estruso siliconico estremamente flessibile, resistente all'impatto ed alle intemperie.

INFORMAZIONI DI UTILIZZO

DuraNeonFlex è dimmerabile come tutte le DURASTRIP.

CONFEZIONE

DNF viene fornito con tagli alla misura richiesta (lunghezza massima 10 metri per singola alimentazione, taglio ogni 5 cm) con o senza i terminali elettrici oppure in rotte da 10 mt o 50 mt senza terminali.



PRODUZIONI PERSONALIZZATE

Vedi dettagli all'inizio del capitolo Sistemi Lineari

Taglio di DuraNeonFlex su misura*:

VA02

Costo fisso di lavorazione a pezzo

* Rispettare il passo di taglio. Fornita con cavo da 15 cm.



DuraNeonFlex

DURANEONFLEX-Q VERT

PLUS	24 Vdc	Ra >80		36000 h L70B20	IP65	IK07	-25°C +35°C	Risk Group 0				
-------------	--------	--------	--	-------------------	------	------	----------------	-----------------	--	--	--	--

DURANEONFLEX-Q VERT BIANCO

New

W/m	lm/m	K	L	L1	H		ART.
9	250	2700	10000	8,8	17	1 / 1	10UV240927
9	265	3000	10000	8,8	17	1 / 1	10UV240930
9	265	3500	10000	8,8	17	1 / 1	10UV240935 ♦
9	275	4000	10000	8,8	17	1 / 1	10UV240940
9	230	6500	10000	8,8	17	1 / 1	10UV240965 ♦
14	350	2700	10000	8,8	17	1 / 1	10UV241427
14	370	3000	10000	8,8	17	1 / 1	10UV241430
14	370	3500	10000	8,8	17	1 / 1	10UV241435 ♦
14	350	4000	10000	8,8	17	1 / 1	10UV241440
14	405	6500	10000	8,8	17	1 / 1	10UV241465 ♦

♦ Ordinabili solo con MOQ (5 Rolle da 10 mt) contattare l'ufficio commerciale per informazioni.

DURANEONFLEX-Q VERT COLORE

	W	W/m	L	L1	H		ART.
	90	9	10000	8,8	17	1 / 1	10UV2409RD ♦
	90	9	10000	8,8	17	1 / 1	10UV2409VR ♦
	90	9	10000	16	12	1 / 1	10UV2409GL ♦
	90	9	10000	16	12	1 / 1	10UV2409OR ♦
	90	9	10000	8,8	17	1 / 1	10UV2409BL ♦
	90	9	10000	8,8	17	1 / 1	10UV2409AM ♦
	140	14	10000	8,8	17	1 / 1	10UV24RGB ♦

♦ Ordinabili solo con MOQ (5 Rolle da 10 mt) contattare l'ufficio commerciale per informazioni.

DNF-Q VERT KIT CONNESSIONE

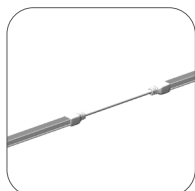


		ART.
DNF-Q VERT kit connessione	1 / 1	KT10UVL1
DNF-Q VERT RGB kit connessione	1 / 1	KT10UVRGBL1

DNF-Q VERT kit connessione con terminale in linea + tappo di chiusura + cavetto di 30 cm con spina maschio per connessione all'alimentatore.

DuraNeonFlex con tappo di chiusura sono IP40; se propriamente sigillate con la colla, raggiungono IP65. Questo terminale corrisponde al suffisso **A** nei codici di prodotto cablato e finito.

DNF-Q VERT PONTICELLO



		ART.
DNF-Q VERT ponticello	1 / 1	KT10UVJM1
DNF-Q VERT RGB ponticello	1 / 1	KT10UVRGBJM1


DNF-Q VERT ponticello con connettore in linea 30 cm (3 pezzi).

Accessori

DURANEONFLEX-Q VERT

DNF-Q VERT KIT CONNESSIONE



		ART.
DNF-Q VERT kit connessione	1 / 1	KT10UVL2
DNF-Q VERT RGB kit connessione	1 / 1	KT10UVRGBL2

DNF-Q VERT kit connessione con terminale con uscita laterale + tappo di chiusura.
DuraNeonFlex con tappo di chiusura sono IP40; se propriamente sigillate con la colla, raggiungono IP65.
Questo terminale corrisponde al suffisso **B** nei codici di prodotto cablato e finito.

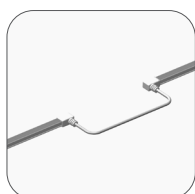
NOTA


DNF Q terminale laterale: il cappuccio dei terminali di DNF-Q è in silicone può essere posizionato indifferentemente sui due lati della striscia.

Per i montaggi in cantiere quindi, si può ordinare il codice KT10UTL2 per l'impiego su entrambi i lati.

In caso di ordini di merce da fornire completa di terminali, specificare il lato aggiungendo il codice B o D a seconda della richiesta circa il lato di installazione del terminale.

DNF-Q VERT PONTICELLO




		ART.
DNF-Q VERT ponticello	1 / 1	KT10UVJM2
DNF-Q VERT RGB ponticello	1 / 1	KT10UVRGBJM2

DNF-Q VERT ponticello con connettore laterale.

DNF-Q VERT FLEX KIT CONNESSIONE



		ART.
DNF-Q VERT kit connessione	1 / 1	KT10UVL3
DNF-Q VERT RGB kit connessione	1 / 1	KT10UVRGBL3

DNF-Q VERT Flex kit connessione con terminale con uscita posteriore (sotto al canale) + tappo di chiusura + cavetto di 30 cm con spina maschio per connessione all'alimentatore.

DuraNeonFlex con tappo di chiusura sono IP40; se propriamente sigillate con la colla, raggiungono IP65.

Questo terminale corrisponde al suffisso **C** nei codici di prodotto cablato e finito.

DNF-Q VERT RGB PONTICELLO



		ART.
DNF-Q VERT ponticello	1 / 1	KT10UVJM3
DNF-Q VERT RGB ponticello	1 / 1	KT10UVRGBJM3

DNF-Q VERT RGB ponticello con uscite posteriori 30 cm (3 pezzi).

DNF-Q VERT KIT CLIP



		ART.
DNF-Q VERT kit clip	1 / 1	KT10UVS1

DNF-Q VERT clip trasparenti 'omega'.
Include 5 clips e 10 viti.



		ART.
DNF-Q VERT kit clip fissaggio base	1 / 1	KT10UVC1

DNF-Q VERT kit clip fissaggio base.
Include 5 clips bianche e 5 viti.

Accessori

DURANEONFLEX-Q VERT

DNF-Q VERT PROFILO IN ALLUMINIO



DNF-Q VERT profilo in alluminio



1 / 1

ART.

KT10UVP1

DNF-Q VERT Flex 1 profilo in alluminio rigido, lunghezza 965 mm + viti 2 pz (i terminali di connessione rimangono fuori dal profilo).

PROFILO FLESSIBILE PER DNF TOP E DNF-Q TOP



Profilo flessibile L.20 m



1 / 1

ART.

KTUVFP2

Profilo in metallo flessibile per le versioni DNF VERT e DNF-Q VERT.



DuraNeonFlex

DURANEONFLEX TWIST

DuraNeonFlex Twist è lo strumento ottimale per seguire le forme fluide dell'architettura contemporanea, in grado di seguire percorsi curvilinei che cambiano direzione anche in modi imprevedibili e stupefacenti DNF Twist può subire torsioni sia sul piano verticale che su quello orizzontale ed è tagliabile a misura in qualsiasi punto, permettendo di ottenere esattamente le lunghezze necessarie al progetto.

CARATTERISTICHE

Linee di luce continua estremamente flessibile; si possono creare curve, a seconda del modello, fino ad un raggio di 6 cm e permette una torsione di 360° in un metro!

Durata: >50.000h in interni; >35.000h in esterni

Garanzia: 3 anni

IP65 con terminazioni con cavi liberi

INSTALLAZIONE

DNF è dotato di diversi terminali per l'alimentazione: connessione in linea, laterale e posteriore al profilo per soddisfare qualsiasi necessità di installazione.

MATERIALE

Estruso siliconico estremamente flessibile, resistente all'impatto ed alle intemperie.

INFORMAZIONI DI UTILIZZO

Dimmerabili 0-100%

DALI - DMX

Sistemi domotici di controllo analogici e digitali

Push Dali con controller ZKCAFF

Compatibili CASAMBI

CONFEZIONE

Confezionate in rotoli di 5 metri.

DuraNeonFlex Twist può essere ordinato "su progetto" alla lunghezza desiderata, max 5 metri per connessione elettrica - senza nessuna dimensione minima di passo di taglio - con o senza i terminali necessari al progetto (connessione in linea, laterale o posteriore).



PRODUZIONI PERSONALIZZATE

Vedi dettagli all'inizio del capitolo Sistemi Lineari

Taglio di DuraNeonFlex su misura*:

VA02

Costo fisso di lavorazione a pezzo

* Rispettare il passo di taglio. Fornita con cavo da 15 cm.





DuraNeonFlex

DURANEONFLEX TWIST

PLUS	24 Vdc	Ra >80		IP65	IK07	-25°C +35°C		120°		
------	--------	--------	--	------	------	----------------	--	------	--	--

W/m	lm/m	K	L	L1	H		ART.
9	400	2700	5000	16	15	1 / 1	12UM240927
9	425	3000	5000	16	15	1 / 1	12UM240930
9	425	3500	5000	16	15	1 / 1	12UM240935 ♦
9	450	4000	5000	16	15	1 / 1	12UM240940
9	450	6500	5000	16	15	1 / 1	12UM240965 ♦

♦ Ordinabili solo con MOQ (5 Rolle da 10 mt) contattare l'ufficio commerciale per informazioni.

DNF TOP TWIST KIT CONNESSIONE



		ART.
DNF TOP TWIST kit connessione	1 / 1	KT12UL1

DNF TOP TWIST kit connessione con terminale in linea a cavi liberi + tappo di chiusura.
DuraNeonFlex con tappo di chiusura sono IP40; se propriamente sigillate con la colla, raggiungono IP65.
Questo terminale corrisponde al suffisso **A** nei codici di prodotto cablato e finito.



		ART.
DNF TOP TWIST kit connessione	1 / 1	KT12UL2

DNF TOP TWIST kit connessione con terminale con uscita laterale a cavi liberi + tappo di chiusura.
DuraNeonFlex con tappo di chiusura sono IP40; se propriamente sigillate con la colla, raggiungono IP65.
Questo terminale corrisponde al suffisso **B** nei codici di prodotto cablato e finito.



		ART.
DNF TOP TWIST kit connessione	1 / 1	KT12UL3

DNF TOP TWIST kit connessione con terminale con uscita posteriore a cavi liberi (sotto al canale) + tappo di chiusura.
DuraNeonFlex con tappo di chiusura sono IP40; se propriamente sigillate con la colla, raggiungono IP65.
Questo terminale corrisponde al suffisso **C** nei codici di prodotto cablato e finito.

DNF TOP TWIST KIT CLIP



		ART.
DNF TWIST kit clip	1 / 1	KT12UMS1

DNF TOP TWIST kit clip trasparenti 'omega'.
Include 5 clips e 10 viti.

DNF TOP FLEX KIT CLIP



		ART.
DNF TOP kit clip fissaggio base	1 / 1	KT09UTC1

DNF TOP Flex kit clip fissaggio base.
Include 5 clips e 5 viti.

Accessori

DURANEONFLEX TWIST

DNF-Q TOP PROFILO IN ALLUMINIO



DNF-Q TOP profilo in alluminio



1 / 1

ART.

KT10UTP1

DNF-Q TOP Flex 1 profilo in alluminio rigido, lunghezza 965 mm + viti 2 pz (i terminali di connessione rimangono fuori dal profilo).

DNF TWIST PROFILO IN METALLO



Profilo flessibile L.20 m



1 / 1

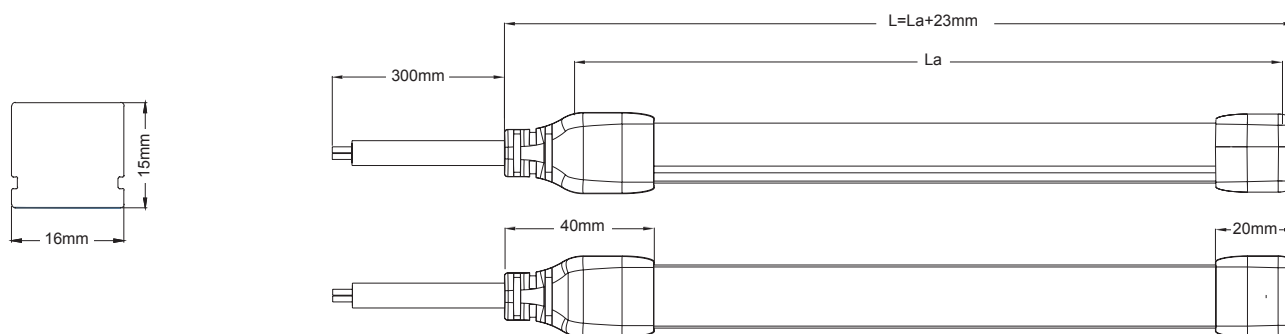
ART.

KT12UMFP2

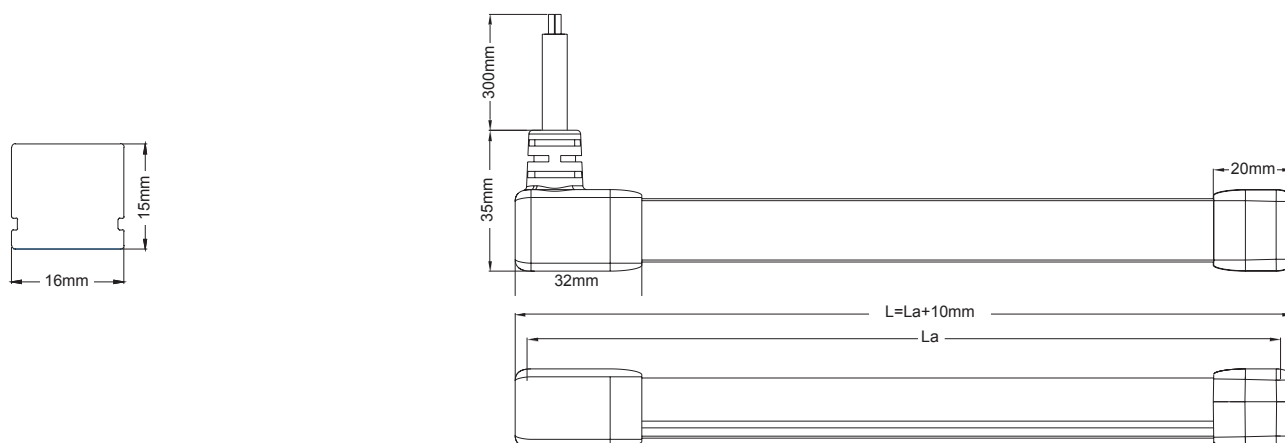
Profilo in metallo flessibile per DNF TWIST.

Disegni Tecnici

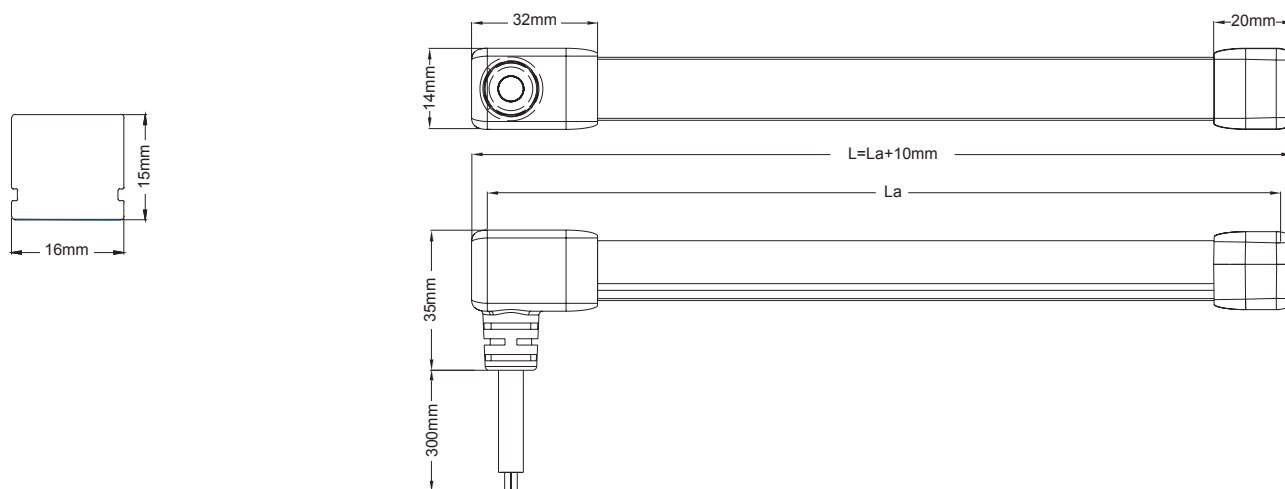
DNF TWIST + A (KT12UL1)



DNF TWIST + B (KT12UL2)

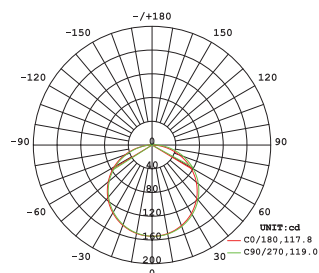


DNF TWIST + C (KT12UL3)



Dati Illuminotecnici

DNF TWIST



Angolo del fascio (50%): 118.4°

Emissione luminosa media:

art.	W/m	K	lm/m	K	lm/m	K	lm/m	K	lm/m
TWIST	9	2700	400	3000/3500	425	4000	450	6500	450



DuraNeonFlex

DURANEONFLEX MINI

Una linea di luce molto sottile (8 mm), senza puntinatura, senza limitazioni di taglio, flessibile fino a poter creare curve di 60 mm e con la disponibilità di 8 colori oltre alla luce bianca: DNF MINI, nel suo "piccolo" è una famiglia stupefacente!
Interamente estrusa in silicone ad alta trasmittanza, resistente alle intemperie ed agli impatti, è adatta a creare disegni di luce particolarmente dettagliati ed accattivanti, anche in unica connessione di 10 metri.
I tappi di chiusura sono in silicone traslucido, per far passare la luce, dello stesso colore della striscia.

TIPOLOGIA

Linee di luce flessibili in silicone estruso e spessore di 8 mm con emissione di luce VERT uniforme ed omogenea, priva di punteggiature.

CARATTERISTICHE

Linee di luce continua estremamente flessibile; si possono creare curve fino ad un raggio di 3 cm e permette una torsione di 360° su 30 cm!
24VDC
Ra>80
Durata: >50.000h in interni; >35.000h in esterni
Garanzia: 3 anni

INSTALLAZIONE

Si fissa in appoggio con le clips; può essere tagliato in qualsiasi punto (taglio libero).
Dotato di diversi terminali per l'alimentazione.

MATERIALE

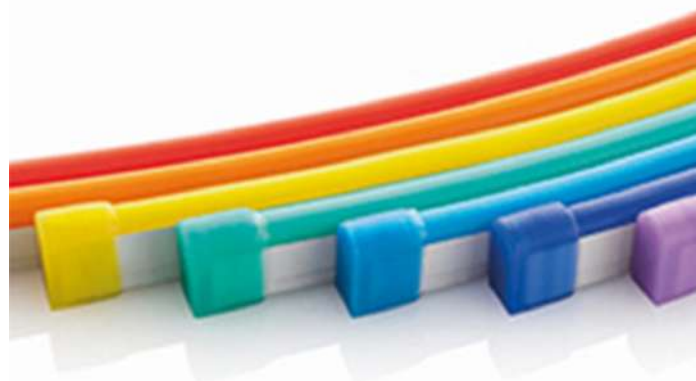
Estruso siliconico estremamente flessibile, resistente all'impatto ed alle intemperie.

INFORMAZIONI DI UTILIZZO

Dimmerabili 0-100%
DALI - DMX
Sistemi domotici di controllo analogici e digitali
Push Dali con controller ZKCDIFF
Compatibili CASAMBI

CONFEZIONE

Confezionate in rotoli di 10 metri.
DNF MINI può essere ordinato "su progetto" alla lunghezza desiderata, max 10 metri per connessione elettrica - senza nessuna dimensione minima di passo di taglio - con o senza i terminali necessari al progetto (connessione in linea, laterale o posteriore).



PRODUZIONI PERSONALIZZATE

Vedi dettagli all'inizio del capitolo Sistemi Lineari

Taglio di DuraNeonFlex su misura*:

VA02

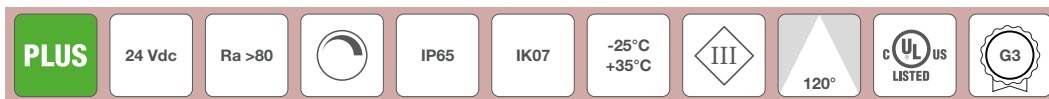
Costo fisso di lavorazione a pezzo

* Rispettare il passo di taglio. Fornita con cavo da 15 cm.










DuraNeonFlex

DURANEONFLEX MINI



DNF MINI

New

	W/m	lm/m	K	L	L1	H		ART.
	9	218	2700	10000	7	15	1 / 1	11UV240927
	9	230	3000	10000	7	15	1 / 1	11UV240930
	9	230	3500	10000	7	15	1 / 1	11UV240935 ◆
	9	250	4000	10000	7	15	1 / 1	11UV240940
	9	250	6500	10000	7	15	1 / 1	11UV240965 ◆
	9			10000	7	15	1 / 1	11UV2409RD ◆
	9			10000	7	15	1 / 1	11UV2409VR ◆
	9			10000	7	15	1 / 1	11UV2409GL ◆
	9			10000	7	15	1 / 1	11UV2409OR ◆
	9			10000	7	15	1 / 1	11UV2409BL ◆
	9			10000	7	15	1 / 1	11UV2409CY ◆
	9			10000	7	15	1 / 1	11UV2409PU ◆

◆ Ordinabili solo con MOQ (5 Rolle da 10 mt) contattare l'ufficio commerciale per informazioni.

DNF MINI KIT CONNESSIONE




			ART.
	DNF MINI kit connessione	1 / 1	KT11UVL1
	DNF MINI kit connessione	1 / 1	KT11UVBLL1 ●
	DNF MINI kit connessione	1 / 1	KT11UVCYL1 ●
	DNF MINI kit connessione	1 / 1	KT11UVGLL1 ●
	DNF MINI kit connessione	1 / 1	KT11UVORL1 ●
	DNF MINI kit connessione	1 / 1	KT11UVPUL1 ●
	DNF MINI kit connessione	1 / 1	KT11UVRDL1 ●
	DNF MINI kit connessione	1 / 1	KT11UVVRL1 ●

DNF MINI kit connessione con terminale in linea a cavi liberi + tappo di chiusura in silicone.
DuraNeonFlex con tappo di chiusura sono IP40; se propriamente sigillate con la colla, raggiungono IP65.
Questo terminale corrisponde al suffisso **A** nei codici di prodotto cablato e finito.

● Su Richiesta.



			ART.
	DNF MINI kit connessione	1 / 1	KT11UVL2
	DNF MINI kit connessione	1 / 1	KT11UVBLL2 ●
	DNF MINI kit connessione	1 / 1	KT11UVCYL2 ●
	DNF MINI kit connessione	1 / 1	KT11UVGLL2 ●
	DNF MINI kit connessione	1 / 1	KT11UVORL2 ●
	DNF MINI kit connessione	1 / 1	KT11UVPUL2 ●
	DNF MINI kit connessione	1 / 1	KT11UVRDL2 ●
	DNF MINI kit connessione	1 / 1	KT11UVVRL2 ●

DNF MINI kit connessione con terminale con uscita laterale a cavi liberi + tappo di chiusura in silicone.
DuraNeonFlex con tappo di chiusura sono IP40; se propriamente sigillate con la colla, raggiungono IP65.
Questo terminale corrisponde al suffisso **B** nei codici di prodotto cablato e finito.

● Su Richiesta.

Accessori

DURANEONFLEX MINI

DNF MINI KIT CONNESSIONE



	DNF MINI kit connessione	1 / 1	KT11UVL3
	DNF MINI kit connessione	1 / 1	KT11UVBLL3 ●
	DNF MINI kit connessione	1 / 1	KT11UVCYL3 ●
	DNF MINI kit connessione	1 / 1	KT11UVGLL3 ●
	DNF MINI kit connessione	1 / 1	KT11UVORL3 ●
	DNF MINI kit connessione	1 / 1	KT11UVPUL3 ●
	DNF MINI kit connessione	1 / 1	KT11UVRDL3 ●
	DNF MINI kit connessione	1 / 1	KT11UVVRL3 ●

DNF MINI kit connessione con terminale con uscita posteriore a cavi liberi (sotto al canale) + tappo di chiusura. DuraNeonFlex con tappo di chiusura sono IP40; se propriamente sigillate con la colla, raggiungono IP65. Questo terminale corrisponde al suffisso **C** nei codici di prodotto cablato e finito.

● Su Richiesta.

DNF MINI KIT CLIP

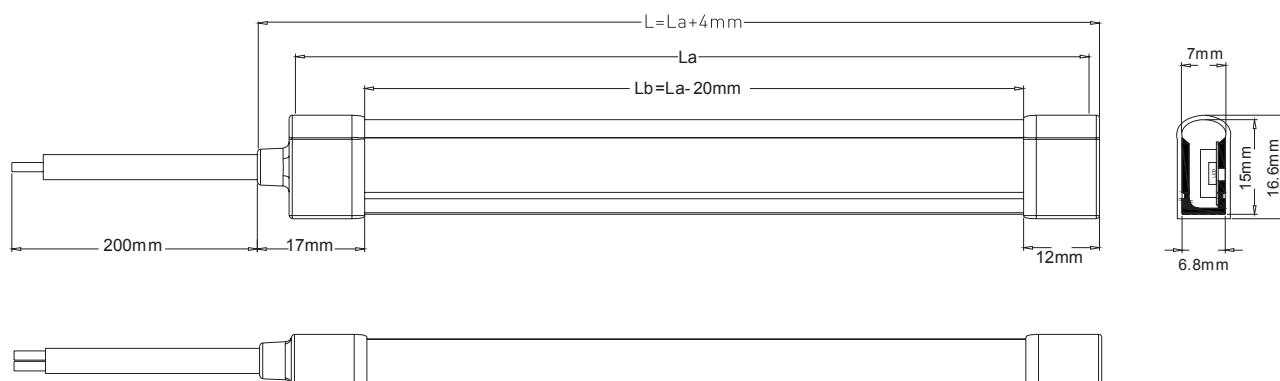


DNF MINI kit clip fissaggio base	1 / 1	KT11UVC1
----------------------------------	-------	-----------------

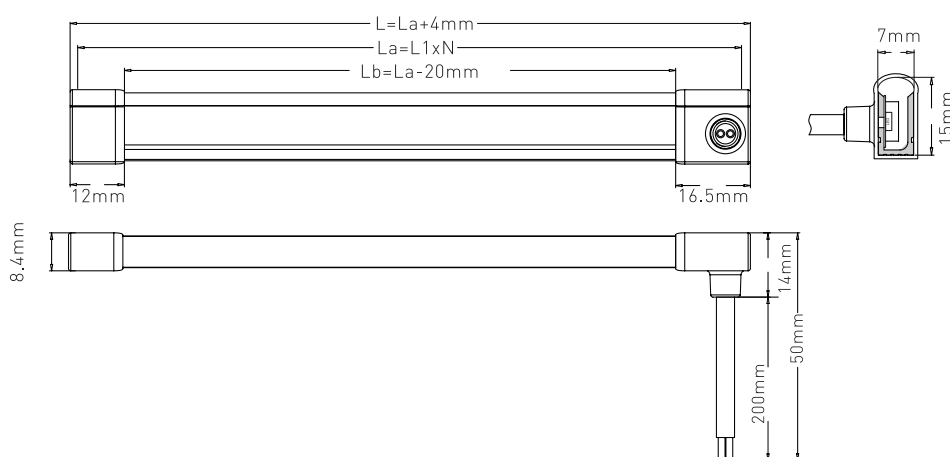
DNF MINI kit clip fissaggio base.
Include 5 clips e 5 viti.

DISEGNI TECNICI

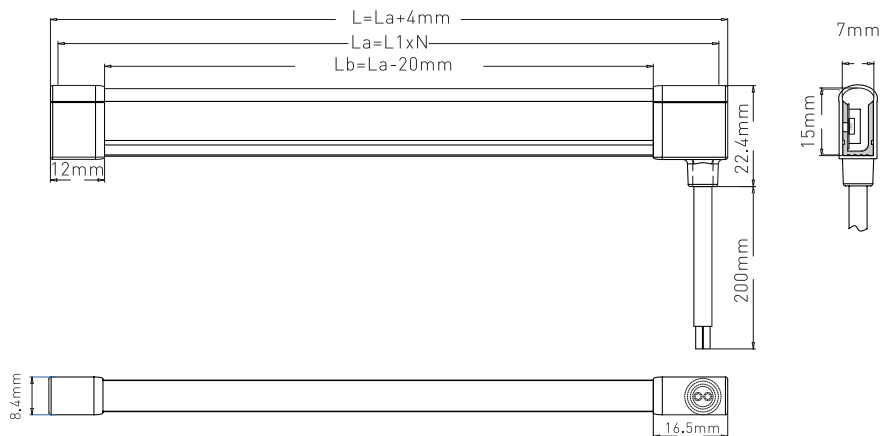
DNF MINI + A (KT11UVL1)



DNF MINI + B (KT11UVL2)



DNF MINI + C (KT11UVL3)





Profili e tipo di strisce

Nello scegliere il profilo e la striscia che vi verrà alloggiata, considerare se la larghezza interna e la forma del profilo consentono l'inserimento della striscia compresa dei terminali.

In caso di utilizzo di strisce IP65/68, i terminali resteranno quindi all'esterno dei profili più stretti.

IP20	Larghezza pari alla striscia	
IP68		 16 mm
IP65 HiVolt		 30 mm
IP68 RGB RGBW		 18 mm

IP20, 65 o 68?

Tutti i profili portano l'indicazione IP20. La semplice chiusura con i tappi in dotazione infatti non consente di raggiungere un IP di protezione superiore, a meno che la striscia posizionata all'interno non sia di per sé protetta da acqua e polveri.

Qualora i terminali del profilo vengano debitamente resinati, e la striscia sia dotata di cablaggi adeguati, allora il profilo si può intendere per un impiego IP65 (protetto contro i getti d'acqua) o IP67 (protetto per l'immersione di breve durata).

IP68: progetti su misura

In caso di progetti di significative dimensioni, è possibile richiedere il servizio di sigillatura IP68.

Tutte le strisce selezionate verranno collegate con cavi dotati di jack IP68 e tutti i profili, delle dimensioni richieste, verranno sigillati al fine di ottenere il grado IP68.

Tavola sinottica profili

DIMENSIONI PROFILI E LARGHEZZA MASSIMA STRIP IMPIEGABILI

art	IP	Max. Strip mm	L1	H	L	IMPIEGO
PRAP-U	IP20	18	22	19,8	2000	▶▶▶▶ ▶▶ a superficie
PRAP20-2MK	IP20	12	16	12	2000	
PRAP68-2MK	IP20	15	21	13	2000	
P03B-S-PF-200	IP20	15	19,5	15,7	2000	
P03F-S-PF-200	IP20	12	26,9	19	2000	
PRIN-U	IP20	18	26,7	22,3	2000	▶▶▶▶ ▶▶ in incasso
PRIN20-2MK	IP20	10	24	12	2000	
PRIN68-2MK	IP20	15	29	13	2000	
P08D-S-PF-200	IP20	34	62,5	50,5	2000	
P055-200-KIT	IP20	10	41,7	41,7	2000	
P055-300-KIT	IP20	10	62	73	3000	
P03E-S-PF-200	IP20	15	29	13	2000	▶▶▶▶ ▶▶ angolare
PRAN-U	IP20	18	32,8	19,9	2000	
PRAN20-2MK	IP20	12			2000	
PRAN68-2MK	IP20	14			2000	▶▶▶▶ ▶▶ a sospensione
P01L-S-PF-200	IP20	35	46	50,5	2000	
P06H-S-PF-200	IP20	30	Ø 60		2000	

Profili a superficie

PROFILI A SUPERFICIE: P02B

CARATTERISTICHE

Profilo per montaggio a superficie o ad incasso con bassissimo spessore.

IMPIEGABILE CON STRISCE LED DI LARGHEZZA MASSIMA:

12 mm

MASSIMA POTENZA CONSIGLIATA:

20W/m

INSTALLAZIONE

A superficie o ad incasso.

Il cablaggio può essere in linea con il profilo o uscire dalla parte inferiore.

MATERIALE

Profilo in alluminio 6063 con schermo in PMMA bianco.

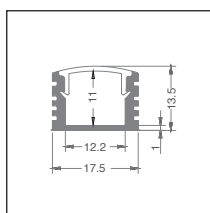
ACCESSORI


Ogni barra da 2 metri è completa di 2 coppie di tappi di chiusura (con foro e senza foro) e 2 coppie di clip di fissaggio.

CONFEZIONE

Fornito in imballo minimo di 5 barre da 2 metri complete di schermo ed accessori.

Accessori per ulteriori cambi disponibili con codice separato.



L	L1	H		ART.
2000	17,5	13,5	1 / 5	P02B-S-PF-200

KIT TAPPI DI CHIUSURA



Tappi finali di chiusura per P02B



1 / 1



P02B-A-EC

Comprende 3 tappi di chiusura senza foro + 3 tappi di chiusura con foro, policarbonato, color argento. Questo stesso set di accessori è disponibile anche nella confezione dei profili. Il codice accessorio va aggiunto come ricambio o per tagli aggiuntivi.

KIT CLIPS



Clips di metallo



1 / 1



P02B-A-MC

Comprende 3 coppie di clip in metallo.

Profili a superficie

PROFILI A SUPERFICIE: P03B

CARATTERISTICHE

Profilo per montaggio a superficie o ad incasso con bassissimo spessore.

IMPIEGABILE CON STRISCE LED DI LARGHEZZA MASSIMA:

15 mm

MASSIMA POTENZA CONSIGLIATA:

25W/m

INSTALLAZIONE

A superficie o ad incasso.

Il cablaggio può essere in linea con il profilo o uscire dalla parte inferiore.

MATERIALE

Profilo in alluminio 6063 con schermo in PMMA bianco.

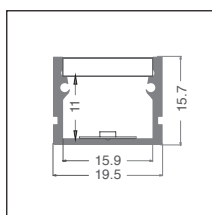
ACCESSORI


Ogni barra da 2 metri è completa di 2 coppie di tappi di chiusura (con foro e senza foro) e 2 coppie di clip di fissaggio.

CONFEZIONE

Fornito in imballo minimo di 5 barre da 2 metri complete di schermo ed accessori.

Accessori per ulteriori cambi disponibili con codice separato.



L	L1	H		ART.
2000	19,5	15,7	1 / 5	P03B-S-PF-200

KIT TAPPI DI CHIUSURA



Tappi finali di chiusura per P03B

Comprende 3 tappi di chiusura senza foro + 3 tappi di chiusura con foro, polycarbonato, color argento. Questo stesso set di accessori è disponibile anche nella confezione dei profili. Il codice accessorio va aggiunto come ricambio o per tagli aggiuntivi.



ART.

1 / 1

P03B-A-EC

KIT CLIPS



Clips di metallo

Comprende 3 coppie di clips in metallo.



ART.

1 / 1

P03B-A-MC

Profili a superficie

PROFILI A SUPERFICIE: P03F

CARATTERISTICHE

Profilo a superficie o incasso angolare con alette di finitura coprispigolo a formare un piacevole rilievo stondato.

IMPIEGABILE CON STRISCE LED DI LARGHEZZA MASSIMA:

12 mm

MASSIMA POTENZA CONSIGLIATA:

25W/m

INSTALLAZIONE

Il cablaggio può essere in linea con il profilo o uscire dalla parte inferiore.

MATERIALE

Profilo in alluminio 6063 con schermo in PMMA bianco.

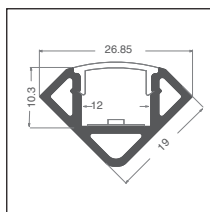
ACCESSORI


Ogni barra da 2 metri è completa di 2 coppie di tappi di chiusura (con foro e senza foro) e 2 coppie di clip di fissaggio.

CONFEZIONE

Fornito in imballo minimo di 5 barre da 2 metri complete di schermo ed accessori.

Accessori per ulteriori cambi disponibili con codice separato.



L	L1	H		ART.
2000	26,85	19	1 / 5	P03F-S-PF-200

KIT TAPPI DI CHIUSURA



Tappi finali di chiusura per P03F



1 / 1



P03F-A-EC

Comprende 3 tappi di chiusura senza foro + 3 tappi di chiusura con foro, policarbonato, color argento. Questo stesso set di accessori è disponibile anche nella confezione dei profili. Il codice accessorio va aggiunto come ricambio o per tagli aggiuntivi.

KIT CLIPS



Clips di metallo



1 / 1



P03F-A-MC

Comprende 6 clip di fissaggio in metallo.

Profili da incasso

PROFILI DA INCASSO: P08D

CARATTERISTICHE

Profilo da incasso con alette di finitura coprispigolo.
Dotata di guida per il fissaggio delle strisce LED.

IMPIEGABILE CON STRISCE LED DI LARGHEZZA MASSIMA:
34 mm

MASSIMA POTENZA CONSIGLIATA:
40W/m

INSTALLAZIONE

In incasso.

Il cablaggio può essere in linea con il profilo o uscire dalla parte inferiore.

MATERIALE

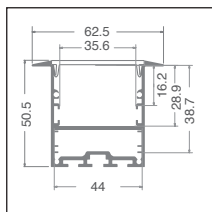
Profilo in alluminio 6063 con schermo in PMMA bianco.


ACCESSORI

Ogni barra da 2 metri è completa di 2 coppie di tappi di chiusura (con foro e senza foro) e 2 coppie di molle per controsoffitto.
Accessori per ulteriori cambi disponibili con codice separato.

CONFEZIONE

Fornito in imballo da 1 barra da 2 metri completa di schermo ed accessori.



L	L1	H		ART.
2000	44	50,5	1 / 1	P08D-S-PF-200

KIT TAPPI DI CHIUSURA



Tappi finali di chiusura per P08D



1 / 1



P08D-A-EC

Comprende 3 tappi di chiusura senza foro + 3 tappi di chiusura con foro, metallo.
Questo stesso set di accessori è disponibile anche nella confezione dei profili.
Il codice accessorio va aggiunto come ricambio o per tagli aggiuntivi.

MOLLE A CONTROSOFFITTO IN METALLO



Molle a controsoffitto in metallo per P08D



1 / 1



P08D-A-SP

Comprende 3 coppie di molle a controsoffitto in metallo.

Profili da incasso

PROFILI DA INCASSO: P055

CARATTERISTICHE

Profilo in alluminio per montaggio in incasso.

Consente una maggior stabilità dell'installazione ove questa segua profili lineari.

Consigliati per le applicazioni in interni ed in esterni protetti e con strip di alta potenza per migliorarne la dissipazione del calore.

IMPIEGABILE CON STRISCE LED DI LARGHEZZA MASSIMA:

30 mm

MASSIMA POTENZA CONSIGLIATA:

42W/m

INSTALLAZIONE

In incasso.

Sistema di incasso a controsoffitto con molle in acciaio che ne permettono l'installazione in controsoffitti da un minimo di 5mm in poi.

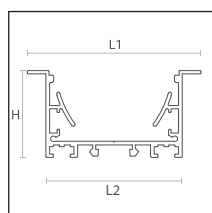
MATERIALE


Profilo in alluminio 6063 con schermo in PC bianco.

ACCESSORI

Ogni barra da 2 metri è completa di 2 coppie di tappi di chiusura (con foro e senza foro) e 2 coppie di clip di fissaggio.

Accessorio molla a controsoffitto disponibile con codice separato.



	L	L1	H		ART.
New	3000	55	35	1 / 5	P055-300-KIT ●
New	2000	55	35	1 / 5	P055-200-KIT

● Su Richiesta.

MOLLE A CONTROSOFFITTO IN METALLO



New Molle a controsoffitto in metallo per P055



1 / 1

P055-A-FS

Profili da incasso

PROFILO CALPESTABILE: P03E

CARATTERISTICHE

Profilo rigido in alluminio e PMMA ad alta resistenza all'impatto completo di copertura plastica bianca diffondente.

Il profilo è calpestabile e completo di guida per il facile inserimento della strip.

Conferisce resistenza e protezione alla strip.

IMPIEGABILE CON STRISCE LED DI LARGHEZZA MASSIMA:

9 mm

MASSIMA POTENZA CONSIGLIATA:

15W/m

INSTALLAZIONE

Accessori inclusi: un tappo laterale senza foro ed 1 tappo laterale con foro, viti e clip.

ACCESSORI

Ogni barra da 3 metri è completa di 3 coppie di tappi di chiusura (con foro e senza foro).

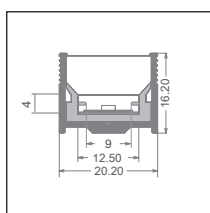
CONFEZIONE


Fornito in imballo minimo di 5 barre da 3 metri complete di schermo ed accessori.

Accessori per ulteriori cambi disponibili con codice separato.

NOTE

I profili raggiungono IP67 se debitamente sigillati.



L	L1	H		ART.
2000	20,2	16,2	1 / 5	P03E-S-PF-200

KIT TAPPI DI CHIUSURA



	ART.
Tappi finali di chiusura per P03E	1 / 1
	P03E-A-EC

Comprende 3 tappi di chiusura senza foro + 3 tappi di chiusura con foro, policarbonato, color argento. Questo stesso set di accessori è disponibile anche nella confezione dei profili. Il codice accessorio va aggiunto come ricambio o per tagli aggiuntivi.

Profili decorativi

PROFILI DECORATIVI A SOSPENSIONE: P01L

CARATTERISTICHE

Profilo in alluminio per sospensione.
Diffusore a filo con il profilo.

Le proporzioni del profilo, 4,6 x 5 cm, fanno sì che questo tipo di soluzione possa essere installata ovunque e risolva, utilizzando lo stesso elemento estetico, molteplici esigenze.

IMPIEGABILE CON STRISCE LED DI LARGHEZZA MASSIMA:

35 mm

MASSIMA POTENZA CONSIGLIATA:

40W/m

INSTALLAZIONE

A sospensione.

Il vano del profilo consente l'inserimento di alcuni driver: controllare sempre dimensionamento elettrico e dimensionale.

MATERIALE

Profilo in alluminio 6063 con schermo in PMMA bianco.

ACCESSORI

Ogni barra da 3 metri è completa di 3 coppie di tappi di chiusura (con foro e senza foro) e 3 coppie di cavetti di sospensione.

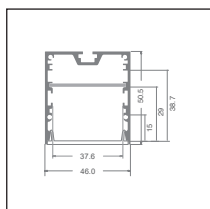
CONFEZIONE


Fornito in imballo da 1 barra da 3 metri completa di schermo ed accessori.

Accessori per ulteriori cambi disponibili con codice separato.

NOTE

Grazie alla possibilità di impiego di strisce diverse, il profilo diventa un apparecchio in grado di offrire temperature di luce differenti, impiegabili a seconda delle attività svolte in quel dato ambiente nelle diverse ore della giornata.



L	L1	H		ART.
2000	46	50,5	1 / 1	P01L-S-PF-200

KIT TAPPI DI CHIUSURA



Tappi finali di chiusura per P01L



ART.

1 / 1

P01L-A-EC

Comprende 3 tappi di chiusura senza foro + 3 tappi di chiusura con foro, policarbonato, color argento.
Questo stesso set di accessori è disponibile anche nella confezione dei profili.
Il codice accessorio va aggiunto come ricambio o per tagli aggiuntivi.

CAVI DI SOSPENSIONE PER P01L



Cavi di sospensione per P01L



ART.

1 / 1

P01L-A-FS

Comprende 3 coppie di cavi di sospensione 1,5 m.
Si consiglia 1 kit per ogni metro.

Profili decorativi

PROFILI DECORATIVI A SOSPENSIONE: P06H

CARATTERISTICHE

Profilo per sospensione.

Diffusore circolare con diffusione della luce a 360°.

Il disegno essenziale di questo profilo e l'angolo di apertura di 360°, fanno sì che questo tipo di soluzione possa essere installata ovunque e risolva, utilizzando lo stesso elemento estetico, molteplici esigenze.

IMPIEGABILE CON STRISCE LED DI LARGHEZZA MASSIMA:

30 mm

MASSIMA POTENZA CONSIGLIATA:

42W/m

INSTALLAZIONE

A sospensione.

Driver e controller devono essere posizionati in remoto rispetto al profilo.

MATERIALE

Profilo in alluminio 6063 con schermo in policarbonato bianco.

ACCESSORI

Ogni barra da 3 metri è completa di 3 coppie di tappi di chiusura (senza foro) e 3 coppie di cavi di sospensione.

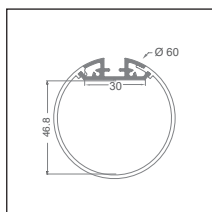
CONFEZIONE

Fornito in imballo da 1 barra da 3 metri completa di schermo ed accessori.

Accessori per ulteriori cambi disponibili con codice separato.

NOTE

Grazie alla possibilità di impiego di strisce diverse, il profilo diventa un apparecchio in grado di offrire temperature di luce differenti, impiegabili a seconda delle attività svolte in quel dato ambiente nelle diverse ore della giornata.



			
60	2000	1 / 1	P06H-S-PF-200

KIT TAPPI DI CHIUSURA

		
Tappi finali di chiusura per P06H	1 / 1	P06H-A-EC

Comprende 3 tappi di chiusura senza foro + 3 tappi di chiusura con foro, metallo.
Questo stesso set di accessori è disponibile anche nella confezione dei profili.
Il codice accessorio va aggiunto come ricambio o per tagli aggiuntivi.

CAVI DI SOSPENSIONE PER P06H





		
Cavi di sospensione per P06H	1 / 1	P06H-A-FS

Comprende 3 coppie di cavi di sospensione 1,5 m.
Si consiglia 1 kit per ogni metro.







Lampade LED

DECO LED TECNO VINTAGE TRASPARENTI



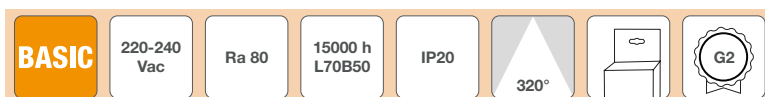
PLUS	220-240 Vac	Ra 80		50000 h L70B50	IP20	-25°C +35°C	 320°		
-------------	-------------	-------	---	----------------	------	----------------	--	--	---

DECO LED TECNO VINTAGE CANDELA TRASPARENTE CLASSE A

	W		lm	K			H				ART.
New	2,2	E27	470	2700	320°	35	92	A	10 / 10	2	LFC3727W
New	2,2	E14	470	2700	320°	35	114	A	10 / 10	3	LFC371827

Lampade LED

DECO LED TECNO VINTAGE TRASPARENTI



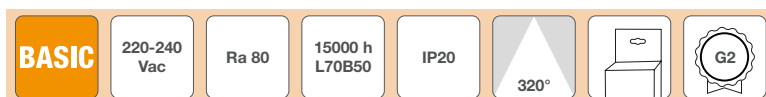
DECO LED TECNO VINTAGE SFERA TRASPARENTE

	W		lm	K			H				ART.
	2		250	2700	320°	45	73	E	10 / 10	5	LFG453W
New	2		250	4000	320°	45	73	E	10 / 10	5	LFG453N
New	2		250	6400	320°	45	73	E	10 / 10	5	LFG453C
	4		470	2700	320°	45	78	E	10 / 10	5	LFP4547W
	4		470	2700	320°	45	78	E	10 / 10	6	LFP454
	4		470	3000	320°	45	78	E	10 / 10	6	LFP454830
	4		470	4000	320°	45	78	E	10 / 10	6	LFP454N
	4		470	6400	320°	45	78	E	10 / 10	6	LFP454C
	6		806	2700	320°	45	78	E	10 / 10	7	LFP450627
New	6	Si	806	2700	320°	45	85	E	10 / 10	6	LFP450627-D *
New	6		806	4000	320°	45	85	E	10 / 10	6	LFP450640
New	6		806	6400	320°	45	85	E	10 / 10	6	LFP450664

* Lampada impiegabile con variatori di intensità luminosa, dimmers a TRIAC. Lista dimmers su www.duralamp.com

Lampade LED

DECO LED TECNO VINTAGE TRASPARENTI



DECO LED TECNO VINTAGE CANDELA TRASPARENTE

W			lm	K			H				ART.
4		E14	470	2700	320°	35	98	E	10 / 10	8	LFC374
4		E27	470	2700	320°	35	92	E	10 / 10	9	LFC3747W
4		E14	470	3000	320°	35	98	E	10 / 10	8	LFC374830
4		E14	470	4000	320°	35	98	E	10 / 10	8	LFC374N
4		E14	470	6400	320°	35	98	E	10 / 10	8	LFC374C
6		E14	806	2700	320°	35	98	E	10 / 10	8	LFC370627
New 6	Si	E14	806	2700	320°	35	98	E	10 / 10	8	LFC370627-D *
New 6		E14	806	4000	320°	35	98	E	10 / 10	8	LFC370640
New 6		E14	470	6400	320°	35	98	E	10 / 10	8	LFC370664

* Lampada impiegabile con variatori di intensità luminosa, dimmers a TRIAC. Lista dimmers su www.duralamp.com

Lampade LED

DECO LED TECNO VINTAGE TRASPARENTI



DECO LED TECNO VINTAGE FIAMMA TRASPARENTE

	W		lm	K			H				ART.
New	2	E14	250	2700	320°	35	120	E	10 / 10	10	LFF372
	4	E14	470	2700	320°	35	120	E	10 / 10	11	LFF374
	4	E14	470	3000	320°	35	120	E	10 / 10	11	LFF374830

Lampade LED CLASSIC GU10

TIPOLOGIA

Lampade LED di nuova generazione realizzate con tecnologia DOB.

CARATTERISTICHE

La lampada utilizza la tecnologia DOB (Driver On Board), un approccio avanzato che integra direttamente i componenti del driver sulla stessa piastra del LED in formato SMD.

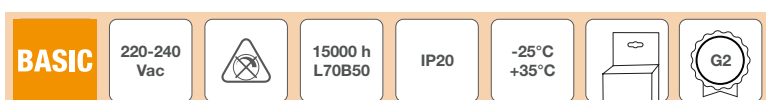
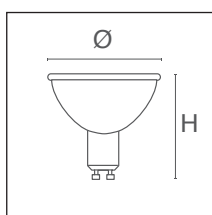
Il design ottimizzato offre numerosi vantaggi, tra cui una maggiore efficienza produttiva e una struttura più leggera e compatta. Particolare disegno della lente per ottenere la direzionalità della luce, un fascio luminoso pulito e minor effetto di abbagliamento.

MATERIALE

Vano in materiale termoisolante per alloggiamento delle componenti elettroniche: ottimizzazione della dissipazione del calore e maggior sicurezza per l'utente.

NOTE

Non impiegare con variatore di luce.



	W		lm	CD	K			H				ART.
New	4,2	GU10	400	710	3000	38°	50	55	E	10 / 10	1	28530SPCL
New	4,2	GU10	425	750	4000	38°	50	55	E	10 / 10	1	28540SPCL
New	4,2	GU10	425	750	6000	38°	50	55	E	10 / 10	1	28560SPCL
New	4,2	GU10	400	190	3000	100°	50	55	E	10 / 10	2	28530CL
New	4,2	GU10	425	205	4000	100°	50	55	E	10 / 10	2	28540CL
New	4,2	GU10	425	205	6000	100°	50	55	E	10 / 10	2	28560CL
New	5,3	GU10	500	235	3000	100°	50	55	E	10 / 10	2	28630CL
New	5,3	GU10	525	250	4000	100°	50	55	E	10 / 10	2	28640CL
New	5,3	GU10	525	250	6000	100°	50	55	E	10 / 10	2	28660CL

In distribuzione a partire da giugno.

Lampade LED

MULTI GU10 DIMMERABILE

TIPOLOGIA

Lampade LED di nuova generazione realizzate con tecnologia COB. Impiegabili con variatore di intensità luminosa.

CARATTERISTICHE

Particolare disegno della lente per ottenere la direzionalità della luce, un fascio luminoso pulito e minor effetto di abbagliamento.

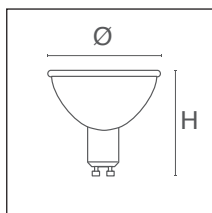
Versione a 38° e 100°.



MATERIALE






Vano in materiale termoisolante per alloggiamento delle componenti elettroniche: ottimizzazione della dissipazione del calore e maggior sicurezza per l'utente.

NOTE

Lista dimmer disponibile sul sito.



PLUS	220-240 Vac	Ra >80		25000 h L70B50	IP20	-25°C +35°C	
-------------	-------------	--------	---	----------------	------	----------------	---

	W		lm	lm 90°	lm 120°	CD	K			H			ART.
New	6	GU10	810		630	305	3000	100°	50	55	E	10 / 10	28930FL-D
New	6	GU10	810	690		1300	3000	38°	50	55	D	10 / 10	28930SP-D

Lampade impiegabili con variatori di intensità luminosa, dimmers a TRIAC
Lista dimmers su www.duralamp.com

Lampade LED

PAR56 LED LUCE BIANCA - SOLO IN IMMERSIONE

TIPOLOGIA

PAR56 a LED per piscine, fontane ed applicazioni SOLO IN IMMERSIONE.

CARATTERISTICHE

Profondità di immersione: 1 m max.

Profondità minima consigliata 45 cm.

Impiegabile negli impianti preesistenti, in sostituzione della PAR56 tradizionale.

MATERIALE

Corpo in materiale plastico e anello sigillato senza viti visibili.

APPLICAZIONI

Per impieghi in immersione negli appositi apparecchi.

ALIMENTAZIONE

12V DC o 12V AC 50/60Hz (trasformatore elettromagnetico).

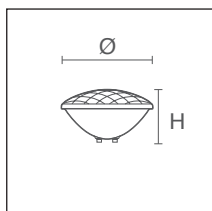
Attacco con morsetti M4 a vite.




NOTE






Non impiegare con variatore di luce.



SOLO IN
IMMERSIONE 




PLUS	12 Vac		25000 h L70B50	IP68	-25°C +35°C	 120°	
-------------	--------	---	-------------------	------	----------------	--	---

W		lm	K			H			ART.
18	A vite	1500	6000	120°	177	93	F	1 / 20	12PAR56CW18

O-RING PER PAR56



					
O-RING in silicone per PAR56	109,5	91,5	9	1 / 10	KT56OR

Guarnizione in silicone per PAR56.

Da applicare fra la lampada e l'apparecchio in caso di sostituzione in installazione preesistente.

07U183524EXHC	53	07U302424IN-TB	39	07U602414EX-TB	41	11UV2409CY	73
07U183524INHHC	53	07U302430XO	37	07U602414IN-TB	39	11UV2409GL	73
07U222405IN	35	07U304806INL5000	49	07U602415IN	35	11UV2409OR	73
07U222405XO	37	07U304806XOL5000	51	07U602415XO	37	11UV2409PU	73
07U222407INEN	43	07U352405IN	35	07U602419EX-TB	41	11UV2409RD	73
07U222410IN	35	07U352405XO	37	07U602419IN-TB	39	11UV2409VR	73
07U222410XO	37	07U352407INEN	43	07U602424EX-TB	41	12PAR56CW18	92
07U222411INUEN	43	07U352410IN	35	07U602424IN-TB	39	12UM240927	69
07U222412IN	35	07U352410XO	37	07UET2423IN	55	12UM240930	69
07U222412XO	37	07U352411INUEN	43	10UT240927	61	12UM240935	69
07U222415IN	35	07U352412IN	35	10UT240930	61	12UM240940	69
07U222415XO	37	07U352412XO	37	10UT240935	61	12UM240965	69
07U272405IN	35	07U352414EX-TB	41	10UT240940	61	28530CL	90
07U272405IN-SB	35	07U352414IN-TB	39	10UT240965	61	28530SPCL	90
07U272405XO	37	07U352415IN	35	10UT2409AM	61	28540CL	90
07U272407INEN	43	07U352415XO	37	10UT2409BL	61	28540SPCL	90
07U272410IN	35	07U352419EX-TB	41	10UT2409GL	61	28560CL	90
07U272410XO	37	07U352419IN-TB	39	10UT2409OR	61	28560SPCL	90
07U272411INUEN	43	07U352424EX-TB	41	10UT2409RD	61	28630CL	90
07U272412IN	35	07U352424IN-TB	39	10UT2409VR	61	28640CL	90
07U272412XO	37	07U402405IN	35	10UT241427	61	28660CL	90
07U272414EX-TB	41	07U402405XO	37	10UT241430	61	28930FL-D	91
07U272414IN-TB	39	07U402405XO-SB	37	10UT241435	61	28930SP-D	91
07U272415IN	35	07U402407INEN	43	10UT241440	61	B40-1RB	16
07U272415XO	37	07U402410IN	35	10UT241465	61	B40-1RW	16
07U272419EX-TB	41	07U402410XO	37	10UT24RGB	61	B40-1SB	16
07U272419IN-TB	39	07U402411INL2000	45	10UV240927	65	B40-1SW	16
07U272424EX-TB	41	07U402411INUEN	43	10UV240930	65	B40-2RB	16
07U272424IN-TB	39	07U402411XOL2000	47	10UV240935	65	B40-2RW	16
07U276524EXHC	53	07U402412IN	35	10UV240940	65	B40-2SB	16
07U276524INHHC	53	07U402412XO	37	10UV240965	65	B40-2SW	16
07U302405IN	35	07U402414EX-TB	41	10UV2409AM	65	B40-3RB	16
07U302405XO	37	07U402414IN-TB	39	10UV2409BL	65	B40-3RW	16
07U302405XO-SB	37	07U402415IN	35	10UV2409GL	65	B40-3SB	16
07U302407INEN	43	07U402415XO	37	10UV2409OR	65	B40-3SW	16
07U302410IN	35	07U402419EX-TB	41	10UV2409RD	65	B4010B	17
07U302410XO	37	07U402419IN-TB	39	10UV2409VR	65	B4010W	17
07U302411INL2000	45	07U402424EX-TB	41	10UV241427	65	B40111	17
07U302411INUEN	43	07U402424IN-TB	39	10UV241430	65	B4011B	18
07U302411XOL2000	47	07U404806INL5000	49	10UV241435	65	B4011W	18
07U302412IN	35	07U404806XOL5000	51	10UV241440	65	B40123	19
07U302412XO	37	07U602405IN	35	10UV241465	65	B4012B	18
07U302414EX-TB	41	07U602405XO	37	10UV24RGB	65	B4012W	18
07U302414IN-TB	39	07U602407INEN	43	11UV240927	73	B4013B	18
07U302415IN	35	07U602410IN	35	11UV240930	73	B4013W	18
07U302415XO	37	07U602410XO	37	11UV240935	73	B4014B	18
07U302419EX-TB	41	07U602411INUEN	43	11UV240940	73	B4014W	18
07U302419IN-TB	39	07U602412IN	35	11UV240965	73	B4017B	18
07U302424EX-TB	41	07U602412XO	37	11UV2409BL	73	B4017W	18



B4018B	18	KT10UJVL1	65	KTUTFP2	63	LPLAFO60P	28
B4018W	18	KT10UJVL2	66	KTUVFP2	67	LPLAFO60R	28
B401B	17	KT10UJVL3	66	LFC370627	88	P01L-A-EC	84
B401W	17	KT10UJVP1	67	LFC370627-D	88	P01L-A-FS	84
B402B	17	KT10UVRGBJM1	65	LFC370640	88	P01L-S-PF-200	84
B402W	17	KT10UVRGBJM2	66	LFC370664	88	P02B-A-EC	78
B403B	17	KT10UVRGBJM3	66	LFC371827	86	P02B-A-MC	78
B403W	17	KT10UVRGBL1	65	LFC3727W	86	P02B-S-PF-200	78
B404B	16	KT10UVRGBL2	66	LFC374	88	P03B-A-EC	79
B404RB	17	KT10UVRGBL3	66	LFC3747W	88	P03B-A-MC	79
B404RW	17	KT10UVS1	66	LFC374830	88	P03B-S-PF-200	79
B404W	16	KT11UVBLL1	73	LFC374C	88	P03E-A-EC	83
B40C1B	18	KT11UVBLL2	73	LFC374N	88	P03E-S-PF-200	83
B40C1W	18	KT11UVBLL3	74	LFF372	89	P03F-A-EC	80
B40MB	18	KT11UVC1	74	LFF374	89	P03F-A-MC	80
B40MW	18	KT11UVCYL1	73	LFF374830	89	P03F-S-PF-200	80
B40R10B	19	KT11UVCYL2	73	LFG453C	87	P055-200-KIT	82
B40R10W	19	KT11UVCYL3	74	LFG453N	87	P055-300-KIT	82
B40R1B	19	KT11UVGLL1	73	LFG453W	87	P055-A-FS	82
B40R1W	19	KT11UVGLL2	73	LFP450627	87	P06H-A-EC	85
B40R20B	19	KT11UVGLL3	74	LFP450627-D	87	P06H-A-FS	85
B40R20W	19	KT11UJVL1	73	LFP450640	87	P06H-S-PF-200	85
B40R2B	19	KT11UJVL2	73	LFP450664	87	P08D-A-EC	81
B40R2W	19	KT11UJVL3	74	LFP454	87	P08D-A-SP	81
B40SPB	17	KT11UVORL1	73	LFP4547W	87	P08D-S-PF-200	81
B40SPW	17	KT11UVORL2	73	LFP454830	87	RTF03L230T	7
B60T	19	KT11UVORL3	74	LFP454C	87	RTF03L240T	7
KT09UTC1	69	KT11UVPUL1	73	LFP454N	87	RTF03L530T	11
KT10UTC1	62	KT11UVPUL2	73	LP30120B4UGR-840ST	21	RTF03L540T	11
KT10UTJM1	61	KT11UVPUL3	74	LP6060B1UGRS-940	23	RTF04L230T	7
KT10UTJM2	62	KT11UVRDL1	73	LP6060B3-830ST	21	RTF04L240T	7
KT10UTJM3	62	KT11UVRDL2	73	LP6060B3-840	21	RTF08L230T	7
KT10UTL1	61	KT11UVRDL3	74	LP6060B3-840ST	21	RTF08L240T	7
KT10UTL2	62	KT11UVVRL1	73	LP6060B3-860ST	21	TA70L1CCT-B	13
KT10UTL3	62	KT11UVVRL2	73	LP6060B3UGR-840ST	21	TA70L1CCT-W	13
KT10UTP1	63	KT11UVVRL3	74	LP6060B4UGR-840ST	21	TA80L2CCT-B	13
KT10UTP1	70	KT12UL1	69	LPLAFO120	26	TA80L2CCT-W	13
KT10UTRGBJM1	61	KT12UL2	69	LPLAFO1203	26	UR01L10740	31
KT10UTRGBJM2	62	KT12UL3	69	LPLAFO301204	27	UR01L20740	31
KT10UTRGBJM3	62	KT12UMFP2	70	LPLAFO301207	27	UR01L30740	31
KT10UTRGBL1	61	KT12UMS1	69	LPLAFO30120P	28	VA03L1CCTQ	9
KT10UTRGBL2	62	KT2PA	35	LPLAFO30120R	28	VA03L1CCTT	9
KT10UTRGBL3	62	KT56OR	92	LPLAFO60	26		
KT10UTS1	62	KT68PA	37	LPLAFO601204	27		
KT10UVC1	66	KT68PA	41	LPLAFO601207	27		
KT10UVJM1	65	KT7500	35	LPLAFO603	26		
KT10UVJM2	66	KTLP-SR	23	LPLAFO604	27		
KT10UVJM3	66	KTLP-TC	23	LPLAFO607	27		

1. Applicabilità

1.1 Le presenti condizioni generali (di seguito le "Condizioni") costituiscono parte integrante e sostanziale del contratto di compravendita tra le Parti; le Condizioni regolano ogni rapporto giuridico tra la Dura Lamp S.r.l. (di seguito "Dura Lamp") e l'acquirente (di seguito l' "Acquirente") ove ciò non sia disciplinato dalle previsioni applicabili in materia del Codice Civile Italiano. La nullità di una delle disposizioni delle presenti Condizioni non pregiudica la validità delle rimanenti Condizioni e del Contratto.

1.2 Ogni eventuale modifica alle presenti Condizioni dovrà essere concordata tra le Parti ed approvata per iscritto, fatte salve le disposizioni previste dall'articolo 1341 C.C.

2. Esecuzione della vendita

2.1 La richiesta di vendita dei prodotti (di seguito i "Prodotti") viene assunta "salvo approvazione del venditore" ed è da considerarsi irrevocabile ai sensi e per gli effetti dell'articolo 1329 c.c. per un periodo di 1 (uno) mese a partire dalla data dell'ordine con richiesta di esecuzione senza preventiva risposta, ai sensi e per gli effetti dell'articolo 1327 c.c. a partire dalla data di ricezione dell'ordine da parte della Dura Lamp.

2.2 I Prodotti indicati nei singoli ordini ed i relativi accessori saranno forniti dalla Dura Lamp all'Acquirente con "Riserva di Proprietà" ai sensi e per gli effetti degli articoli 1523-1526 c.c.; in tal caso il passaggio di proprietà dei Prodotti a favore dell'Acquirente avverrà esclusivamente al pagamento integrale del prezzo, mentre gli eventuali rischi saranno a carico dell'Acquirente sin dal momento della consegna dei Prodotti.

2.3 Fermo restando quanto sopra previsto, le Parti concordano che l'eventuale perimento dei Prodotti e dei relativi accessori per una causa non imputabile alla Dura Lamp, non libera l'Acquirente dall'obbligo di eseguire il pagamento anche nel caso in cui i Prodotti non siano stati ancora consegnati all'Acquirente.

3. Prezzi

3.1 I prezzi di cui al presente listino saranno applicati agli ordini di compravendita dei Prodotti, i suddetti prezzi sono unitari per singolo articolo, fatta eccezione per alcuni Prodotti ove diversamente specificato nel listino. Le Parti avranno la facoltà di concordare per iscritto eventuali deroghe e/o condizioni particolari di vendita.

3.2 Le Parti concordano inoltre che troveranno applicazione le seguenti condizioni:

(I) Ordine minimo: € 300 (trecento) per l'Italia - € 750 (settecentocinquanta) per l'Estero;

(II) Consegne franco destino per l'Italia per ordini da € 300 (trecento) o superiori;

(III) Consegne Ex-Works per l'Estero.

3.3 I prezzi sopra indicati non includono l'IVA ed i costi di installazione dei Prodotti.

3.4 I prezzi riportati nel presente catalogo sono da considerarsi validi fino alla pubblicazione del nuovo listino.

4. Valuta

I prezzi sono espressi in EURO (IVA esclusa). La fatturazione verrà effettuata in EURO.

5. Esecuzioni Speciali

I Prodotti potranno essere forniti all'Acquirente con colori fuori standard e in esecuzioni speciali. Il prezzo, le quantità minime per ordine, le modalità ed i tempi di consegna verranno concordati caso per caso in relazione all'ordine di riferimento.

6. Trasporto

6.1 La Dura Lamp non si assume nessuna responsabilità in relazione ad eventuali avarie e/o perdite nel trasporto dei Prodotti, fatta eccezione nel caso in cui il trasporto dei Prodotti sia eseguito franco destino.

6.2 Dura Lamp avrà la facoltà di stabilire le modalità di trasporto dei Prodotti, salvo nel caso in cui le Parti abbiano definito in precedenza per iscritto le modalità di trasporto.

6.3 L'Acquirente si obbliga a verificare le condizioni dei Prodotti al momento della consegna ed esperire direttamente nei confronti del vettore ogni eventuale reclamo e/o azione nei casi di perdita, smarrimento, sottrazione, avaria, ritardi nelle attività di trasporto e/o nelle modalità di consegna dei Prodotti.

7. Reclami

7.1 Nella eventualità in cui l'Acquirente rilevi vizi e/o difetti sui Prodotti, l'Acquirente stesso si impegna ad inviare alla Dura Lamp una comunicazione scritta, con lettera raccomandata entro e non oltre 8 (otto) giorni dalla scoperta degli assenti vizi e/o difetti sui Prodotti, pena la decadenza degli obblighi di garanzia della Dura Lamp. In tal caso i Prodotti asseritamente difettosi, la cui denuncia sia stata fatta entro i termini prestabiliti, dovranno essere restituiti alla Dura Lamp, previo ricevimento da parte dell'Acquirente di specifica autorizzazione scritta a reso inviata dalla Dura Lamp.

7.2 Qualora sia riconosciuta la fondatezza dei reclami dell'Acquirente, la Dura Lamp, a sua completa discrezione, potrà effettuare le opportune riparazioni e/o sostituzioni dei Prodotti, con esclusione di ogni altro onere, obbligo, indennizzo o risarcimento a carico della Dura Lamp. I Prodotti oggetto della restituzione dovranno essere resi allo stabilimento Dura Lamp S.r.l. di Via Pratese 164, 50145 Firenze. Nella eventualità in cui, a seguito delle verifiche eseguite dalla Dura Lamp, i Prodotti restituiti dall'Acquirente non risultino difettosi e/o viziati, la Dura Lamp restituirà i Prodotti all'Acquirente con addebito allo stesso di un importo pari al 15% (quindici) del valore dei suddetti Prodotti.

8. Consegna

8.1 Le Parti concordano che i termini stabiliti per la consegna dei Prodotti non devono considerarsi tassativi né essenziali ed in ogni caso ogni termine

si intende esclusivamente a favore della Dura Lamp, salvo diverso accordo scritto tra le Parti.

8.2 In caso di ritardo nelle consegne rispetto alla conferma d'ordine inviata, l'Acquirente potrà trascorrere un termine di 15 (quindici) giorni dalla data convenuta, inviare alla Dura Lamp una diffida scritta ad adempiere entro un ulteriore termine non inferiore a 15 (quindici) giorni dal ricevimento della stessa. Trascorso tale ulteriore termine senza che la Dura Lamp esegua la prestazione l'Acquirente potrà recedere dall'ordine per la parte dei Prodotti non ancora consegnati. In tal caso l'Acquirente dovrà esclusivamente corrispondere alla Dura Lamp il corrispettivo per i Prodotti effettivamente consegnati, escluso ogni ulteriore risarcimento e/o indennizzo a favore dell'Acquirente.

8.3 Dura Lamp non è responsabile per eventuali inadempimenti, ivi inclusa la mancata o ritardata consegna dei Prodotti, causati da accadimenti al di fuori del suo ragionevole controllo quali, a titolo meramente esemplificativo e non esaustivo, mancata o ritardata consegna dei materiali di lavorazione da parte dei fornitori, guasti agli impianti, scioperi e altre azioni sindacali, interruzione di flussi energetici, sospensione o difficoltà nei trasporti.

9. Pagamento

9.1 Il pagamento del prezzo dovrà essere effettuato dall'Acquirente in applicazione delle previsioni e modalità di cui all'ordine e, comunque, mediante versamenti intestati esclusivamente alla "DURA LAMP S.r.l."

9.2 Dura Lamp riconosce la validità dei pagamenti solo qualora questi siano effettuati in conformità con le previsioni di cui al precedente articolo 9.1; con la conseguenza che i pagamenti effettuati con qualsiasi altra modalità non saranno considerati liberatori per l'Acquirente. La eventuale accettazione, da parte della Dura Lamp, di tratte od altri effetti di commercio si intenderà avvenuta con la clausola "salvo buon fine".

9.3 In caso di ritardato pagamento alle scadenze prestabilite, le Parti concordano che saranno riconosciuti alla Dura Lamp gli interessi bancari correnti PRIME RATE aumentati di 3 punti. Gli interessi decorreranno di diritto senza la necessità per la Dura Lamp di costituire in mora l'Acquirente.

9.4 Inoltre nel caso in cui il ritardo dei pagamenti superi i 15 (quindici) giorni la Dura Lamp avrà il diritto di risolvere di diritto l'ordine ai sensi dell'articolo 1456 c.c. mediante l'invio di una comunicazione scritta, salvo. Il risarcimento di eventuali danni.

9.5 Nel caso in cui le Parti abbiano concordato modalità di pagamento rateali per i Prodotti, l'inadempienza nei pagamenti relativi a più rate, o anche ad una sola rata che superi l'ottava parte del prezzo complessivo dei Prodotti, farà decadere l'Acquirente dal beneficio del termine rateale e darà diritto alla Dura Lamp di richiedere subito il residuo saldo del prezzo, o in alternativa a propria discrezione, di risolvere il contratto con restituzione immediata dei Prodotti ed acquisizione, a titolo di indennizzo, delle rate pagate, salvo, comunque, il risarcimento di eventuali danni.

10. Garanzia

10.1 I Prodotti forniti dalla Dura Lamp sono garantiti per un periodo di 12 (dodici) mesi con decorrenza dalla data di consegna dei Prodotti stessi per eventuali difetti e/o vizi di fabbricazione, di materiale e per eventuali guasti non imputabili all'Acquirente.

La garanzia sopra indicata o comunque collegata e limitata alla vita utile in ore dichiarata da Dura Lamp su ogni prodotto.

La sola obbligazione di Dura Lamp e il solo diritto dell'Acquirente con riguardo ai reclami relativi alla garanzia, saranno limitate, a scelta della Dura Lamp, alla sostituzione o riparazione del prodotto difettoso o non conforme o al rimborso del prezzo per l'acquisto di un altro prodotto. Dura Lamp disporrà di un termine ragionevole per riparare, sostituire o effettuare il rimborso preventivamente autorizzato. I Prodotti difettosi o non conformi torneranno di proprietà della Dura Lamp non appena sostituiti o rimborsati.

10.2 Sono esclusi dalla garanzia gli eventuali guasti dovuti a cause di forza maggiore (fulmine, alluvione, etc.) nonché tutti i danni causati da un uso improprio dei Prodotti e/o dei relativi accessori. Nonostante quanto sopra, Dura Lamp non sarà tenuta in base alla garanzia se gli assenti difetti o non conformità siano occorsi a causa della sottoposizione a test di resistenza o ambientali, cattivo uso, uso diverso e diverse condizioni da quanto indicato nelle istruzioni ed indicazioni tecniche, negligenza, installazione impropria o incidenti o se derivino da riparazione, alterazione, modificazione, stoccaggio o trasporto inadeguati o da un maneggio improprio.

10.3 L'Acquirente spedisce i Prodotti restituiti in base alla garanzia, al sito indicato da Dura Lamp in conformità alla policy della Dura Lamp sull'autorizzazione alla restituzione dei materiali, vigente in quel momento. Nel caso in cui i Prodotti restituiti siano risultati non difettosi o conformi, l'Acquirente pagherà le spese per la restituzione e quelle connesse per l'assicurazione, per le verifiche e per la gestione.

10.4 I prodotti a LED godono di particolari garanzie: i dettagli sono pubblicati sul sito web www.duralamp.com.

11. Limitazione di Responsabilità

11.1 con la sola esclusione del dolo e della colpa grave, Dura Lamp non sarà responsabile per le perdite di profitto, il mancato risparmio, perdita di reputazione, perdita di avviamento, danni diretti, indiretti, consequenziali o speciali che derivino o siano in connessione con il contratto o la vendita di prodotti o servizi da parte di Dura Lamp o dal loro uso, di natura contrattuale o extracontrattuale o derivanti da ogni altra fonte anche se Dura Lamp ne sia avvisata o sia consapevole della eventualità di detti danni.

11.2 Le limitazioni e le esclusioni nella presente Sezione 11 si applicano nel limite in cui questo sia permesso dalla legge.

12. Diritto applicabile e foro competenza

12.1 Le presenti Condizioni ed ogni loro effetto sono regolati dalla legge italiana. Le Parti convengono che ogni controversia relativa alle presenti Condizioni sia demandata alla giurisdizione italiana con esclusione di ogni altra.

12.2 Foro competente è esclusivamente quello della sede legale della Dura Lamp S.r.l. con espressa esclusione di ogni altro foro altrimenti concorrente.



DURA LAMP S.r.l.
Sede legale Via Pratese, 164 – 50145 Firenze
Tel. 055 894 881
e-mail: duralamp@duralamp.it

Iscritta al Registro delle Imprese di Firenze - C.F. e P.IVA 03312240488
Iscritta a R.E.A. di Firenze al n. 353287 Capitale sociale € 400.000,00 i.v.
Soggetta all'attività di direzione e coordinamento di 3F FILIPPI S.P.A.



www.duralamp.com

DURALAMP | Catalogo UNICO 2025

Listino valido dal 3 giugno 2024

© Copyright 2025 - Dura Lamp S.r.l.

I dati e le foto contenuti nel presente catalogo sono forniti a titolo indicativo e sono da considerarsi valori nominali oggetto di tolleranza in quanto possono variare nella produzione di massa. La Duralamp si riserva il diritto di apportare, in qualunque momento, modifiche ai propri prodotti, per ragioni di natura tecnica o commerciale.

Photos: Ivan Rossi - Studio Artale - Studio Ceccanti - Alessandro Maurelli - Luca Visentini

Progetto grafico: Lorenzetti Communication e FD Graphic Studio

Le foto di ambientazione sono impiegate allo scopo di illustrare i possibili utilizzi del prodotto.



duralamp.com