



## ARCHITECTURAL OPTICS

### Tipologia

ARCHITECTURAL OPTIC trasforma il modo in cui la luce interagisce con lo spazio, offrendo precisione e creatività come mai prima. La versione GRAZER è progettata per valorizzare superfici verticali e texture materiche. L'emissione radente crea giochi di luce dinamici e un forte effetto scenografico. Ideale per wall-grazing architeturale, museale e retail di alta qualità.

### Caratteristiche

E' un profilo in silicone con una sezione molto ridotta, 30 x 23mm, il che permette una flessibilità impossibile da raggiungere con apparecchi a barra rigida. Disponibile con angoli di emissione di 10° e 30°, oltre a soluzioni asimmetriche. Questa gamma di profili ultra-leggeri e altamente flessibili si adatta con facilità a curvature sia verticali che orizzontali. Progettare seguendo le linee fluide dell'architettura contemporanea non è mai stato così semplice, e così stimolante!

### Installazione

Si fissa in appoggio con le clips o con i profili rigido e flessibile. Passo di taglio 250 mm. Possibilità di direzionare il fascio con la staffa orientabile.

### Materiale

Estruso silconico flessibile caratterizzato da resistenza agli urti, elevata resistenza allo strappo e alle intemperie.

### Informazioni di utilizzo

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

### Alimentazione

Massima corrente per ogni alimentazione: 4A.

### Connessioni

Questo articolo viene fornito su misura secondo le specifiche richieste dal progetto. Contattare la forza vendita per maggiori informazioni.

<b>PRO</b>	24 Vdc	Ra 90		50000 h L70B50
IP67	IK07	-25°C +35°C	Risk Group 1	

### Dati caratteristici

Potenza	120 W	Fascio	25°x50°	Dimmerabile	Si	Tensione	24 Vdc
IP	67	Tc	3000 K	Ra	90	Garanzia LED	G5h24
IK	IK07	RG	RG1				

## Caratteristiche dimensionali



L	5000 mm
L1	30 mm
H	23 mm

Passo di taglio	250 mm
Interasse LED	41 mm

## Caratteristiche illuminotecniche e fotometriche

Apertura fascio	25°x50°
Flusso nominale al mt	1900 lm/m
Temperatura di colore nominale CCT	3000 K
Indice resa cromatica	90
Durata di vita	50000 h
Vita dei LED	L70B50

## Caratteristiche elettriche

Potenza nominale	120 W
Tensione d'ingresso	24 Vdc
Dimmerabile	Si
Classe di efficienza energetica	Questo prodotto contiene una sorgente luminosa di classe di efficienza energetica "F"
Temperatura di esercizio	-25°C / +35°C

## Fotometria

	3000K	H(m)	D1(m)	D2(m)	E <sub>max</sub> (lx)
	Ra90		26°	51°	
Fixture Power	24W	1	0.47	0.95	2927
Source Flux	1900lm	2	0.93	1.90	732
Fixture Flux	1900lm	3	1.40	2.85	325
Efficacy	79lm/W	4	1.87	3.80	183
349547 I <sub>max</sub> =1541cd/klm	I <sub>max</sub>	5	2.34	4.75	117

File EuLumDat presente sul sito

## Garanzia LED

G5h24	Full Guarantee - Garanzia Totale 5 anni (24h/24h) h24, la Garanzia Totale su ben 5 anni di utilizzo!
-------	--

## Dati logistica

Barcode articolo singolo	8011905349547
Numero di pezzi confezione multipla	5
Quantità minima ordinabile	5
Imballo minimo	5 / 5

Tutte le parti di questo documento sono di proprietà di Duralamp. Tutti i diritti riservati. Questo documento e le informazioni incluse sono fornite senza alcuna responsabilità derivante da errori o omissioni. Nessuna parte di questo documento può essere tagliata, riprodotta o utilizzata senza autorizzazione scritta. Duralamp mantiene il diritto di modificare i dati inclusi senza preavviso a causa di miglioramenti del prodotto. Flusso luminoso e potenza elettrica presentano tolleranza di +/- 10% rispetto al valore indicato. tq +25°C (CIE121).