



## DURADISK LED

### Tipologia

Sorgente a LED con attacco GX53 con schermo satinato.

### Caratteristiche

Compattezza e flessibilità di impiego.  
Nessun problema di contatto con il legno a causa del calore, nessuna necessità di trasformatori da nascondere.

### Installazione

Tripla possibilità di montaggio: a superficie, incasso "a filo", semi-incasso.

### Materiale

Corpo e schermo in materiale plastico.

### Applicazioni

Incassi in mensole, sottopensili, camminamenti, ecc.

### Note

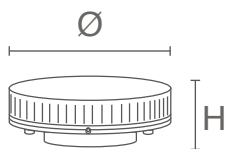
Non impiegare con variatore di luce.



### Dati caratteristici

Potenza	6 W	Fascio	120°	Dimmerabile	No	Tensione	220-240 Vac
Attacco	GX53	IP	20	Flusso	630 lm	Axis	220 cd
PF	0,5	Tc	3000 K	Ra	>80	Garanzia LED	G2

### Caratteristiche dimensionali



Ø	75 mm
H	28 mm
H2	16 mm

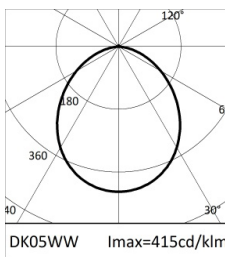
## Caratteristiche illuminotecniche e fotometriche

Apertura fascio	120°
Flusso	630 lm
Axis	220 cd
Temperatura di colore nominale CCT	3000 K
Colore della luce	Luce calda
Indice resa cromatica	>80
Durata di vita	25000 h
Vita dei LED	L70B50
Tempo di innesco	<0,2 s
Tempo di riscaldamento fino al 60% del rendimento completo	Piena Luce Istantanea

## Caratteristiche elettriche

Potenza nominale	6 W
Tensione d'ingresso	220-240 Vac
Frequenza	50 Hz
Dimmerabile	No
Fattore di potenza	0,5
Corrente d'ingresso	0,061 A
Fattore ponderato	6 kWh/1000h
Classe di efficienza energetica	F
Temperatura di esercizio	-25°C / +35°C

## Fotometria



		H(m)	D(m)	E <sub>max</sub> (lx)	
			100°		
Fixture Power	7W	1	2.37	195	
Source Flux	470lm	2	4.73	49	
Fixture Flux	470lm	3	7.10	22	
Efficacy	68lm/W	4	9.46	12	
DK05WW I <sub>max</sub> =415cd/klm	I <sub>max</sub>	195cd	5	11.83	8

File EuLumDat presente sul sito

## Altre Infotech

Reflector	Si
-----------	----

## Garanzia LED

G2	Garantite fino a 2 anni (4000h/anno) 4000h = 11h al giorno x 365 giorni. Senza limitazioni sui tempi di utilizzo per il primo anno, sempre che siano rispettate le condizioni d'impiego.
----	--

## Direttive europee

2009/125/EC \* Ecodesign  
2011/65/EU \* RoHS  
2012/19/EU \* RAEE  
2014/30/EU \* EMC  
2014/35/EU \* LVD  
2015/863 \* Amending RoHS  
2017/1369 \* Regulation for Energy Labelling  
2019/2015 \* Regulation for Energy Labelling  
2019/2020 \* Regulation for Ecodesign  
2021/340 \* Amending Reg. Energy Labelling  
2021/341 \* Amending Reg. Ecodesign

## Norme di prodotto

CEI EN 55015:2020 (+A11:2020)  
CEI EN 60968:2016  
CEI EN 61000-3-2:2019 (+A1:2021)  
CEI EN 61000-3-3:2014 (+EC1:2014/+EC2:2016/+A1:2021/+A2:2022)  
CEI EN 61547:2010  
CEI EN 62031:2021 (+A11:2022)  
CEI EN 62471:2010  
IEC/TR 62471-2:2009  
CEI EN 62560:2013 (+A1:2017/+A11:2020)  
CEI 34-141:2014

## Dati logistica

Peso netto articolo	50 gr
Barcode articolo singolo	8011905841942
Numero di pezzi confezione multipla	10
Barcode confezione multipla	8011905787226
Quantità minima ordinabile	10
Imballo minimo	10 / 10

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).