

SLIMFLUX BL UGR - PRO

Tipologia

Pannello a LED ad illuminamento diretto.

Caratteristiche

Il posizionamento dei LED su piastra orizzontale garantisce uniformità di illuminamento sulla superficie dello schermo ed ottimi livelli di efficienza.

Scheda tecnica codice: LP6060B1UGR-940

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

Dotati di speciali lenti in PMMA, i LED posizionati su piastra orizzontale garantiscono uniformità di illuminamento sulla superficie dello schermo ed ottimi livelli di efficienza.

Resa cromatica: Ra>90.

Installazione

Considerare il maggior spessore per le installazioni in incasso.

Materiale

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

Informazioni di utilizzo

Possibilità di utilizzo di SLIMFLUX 60x60 con alimentatore dimmerabile DELT40D-M.

Emergenza

Possibilità di utilizzo di SLIMFLUX con kit emergenza codice KTEMR03.

Note

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









50000 h L80B20

IP20 VI IP40 VO Morsetti

-25°C +40°C

Risk Group 0

UGR <19







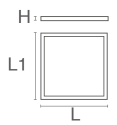
Dati caratteristici

Potenza	30 W	Dimmerabile	No	Tensione	220-240 Vac	Attacco	Morsetti
IP	20	IP vano ottico	40	Flusso	4000 lm	PF	0,9
UGR	<19	Tc	4000 K	Ra	>90	Garanzia LED	G5h24
RG	RG0						





Caratteristiche dimensionali



L	595 mm
L1	595 mm
Н	30 mm

Caratteristiche illuminotecniche e fotometriche

Flusso	4000 lm
Temperatura di colore nominale CCT	4000 K
Colore della luce	Luce naturale
Indice resa cromatica	>90
Durata di vita	50000 h
Vita dei LED	L80B20
Tempo di innesco	<0,2 s
Tempo di riscaldamento fino al 60% del rendimento completo	Piena Luce Istantanea
UGR	<19

Caratteristiche elettriche

Potenza nominale	30 W
Tensione d'ingresso	220-240 Vac
Frequenza	50/60 Hz
Dimmerabile	No
Fattore di potenza	0,9
Temperatura di esercizio	-25°C / +40°C

Fotometria

File EuLumDat presente sul sito

Altre Infotech

licker Free	Si	

Scheda tecnica codice: LP6060B1UGR-940



Garanzia LED

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

Norme di prodotto

Direttive europee

2009/125/EC * Ecodesign 2011/65/EU * RoHS CEI EN 55015:2020 (+A11:2020) CEI EN 60598-1:2022 2012/19/EU * RAEE CEI EN 60598-2-1:2022 2014/30/EU * EMC CEI EN 60598-2-2:2012 2014/35/EU * LVD CEI EN 61000-3-2:2019 (+A1:2021) 2015/863 * Amending RoHS 2017/1369 * Regulation for Energy Labelling CEI EN 61000-3-3:2014 (+EC1:2014/+EC2:2016/+A1:2021/+A2:2022) CEI EN 61547:2010 2019/2015 * Regulation for Energy Labelling CEI EN 62031:2021 (+A11:2022) 2019/2020 * Regulation for Ecodesign 2021/340 * Amending Reg. Energy Labelling 2021/341 * Amending Reg. Ecodesign CEI EN 62471:2010 IEC/TR 62471-2:2009 CEI EN 62493:2015 CEI 34-141:2014

Dati logistica

Peso netto articolo	2200 gr
Barcode articolo singolo	8011905959531
Numero di pezzi confezione multipla	6
Barcode confezione multipla	8011905965976
Quantità minima ordinabile	1
Imballo minimo	1/6

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).

