

SLIMFLUX MULTICORRENTE DALI RA>80 - PRO

Tipologia

Pannello a LED di basso spessore con UGR<19, illuminamento laterale ed alimentatore multicorrente.

Scheda tecnica codice: LP6262UGR-840D

Caratteristiche

L'alimentatore multicorrente permette di scegliere al momento dell'installazione la corrente di pilotaggio dell'apparecchio a seconda dell'illuminamento richiesto. Questa tipologia di pannello consente l'installazione dello stesso prodotto in aree diverse di un ambiente ottenendo in ognuna la quantità di luce più adatta ed il massimo del risparmio energetico.

Dotati di cavetto anti-caduta di sicurezza e morsettiera ad innesto rapido anche per collegamento in cascata.

Alimentatore ENEC.

Materiale

Corpo in alluminio verniciato bianco; schermo in PMMA ottico ad alta trasmittanza.

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 IP43 VO Morsetti

-20°C +45°C

Risk Group 0 UGR <19







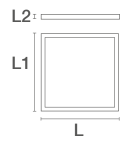


Dati caratteristici

Potenza	37 W	Fascio	90°	Dimmerabile	DALI 2	Tensione	220-240 Vac
Attacco	Morsetti	IP	20	IP vano ottico	43	Flusso	4350 lm
PF	0,95	UGR	<19	Tc	4000 K	Ra	>80
Garanzia LED	G5h24	RG	RG0				



Caratteristiche dimensionali



L	620 mm
L1	620 mm
Н	9 mm

Caratteristiche illuminotecniche e fotometriche

Apertura fascio	90°
Flusso	4350 lm
Temperatura di colore nominale CCT	4000 K
Colore della luce	Luce naturale
Indice resa cromatica	>80
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	37 W
Tensione d'ingresso	220-240 Vac
Frequenza	50/60 Hz
Dimmerabile	DALI 2
Fattore di potenza	0,95
Fattore ponderato	37 kWh/1000h
Numero cicli	100000
Temperatura di esercizio	-20°C / +45°C

Altre Infotech

Flicker Free	Si

Garanzia LED

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



Direttive europee

Norme di prodotto

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

Dati logistica

Peso netto articolo	2200 gr
Barcode articolo singolo	8011905933296
Numero di pezzi confezione multipla	5
Barcode confezione multipla	8011905933555

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).

