



SLIMFLUX MULTICORRENTE DALI RA>80 - PRO

Tipologia

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

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 KTEMRO3.

Note

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

tabella emissione luminosa e potenza totale del pannello in base all'impostazione degli switch dell'alimentatore.

luminescence table and total power of the panel according to the setting of the power supply switch.

tableau d'émission lumineuse et puissance totale du panneau en fonction de la configuration des switch du dispositif d'alimentation.

tabla emisión luminosa y potencia total del panel según la configuración de los switch del alimentador.

Total power	Driver SET mA	LP6060UGR-8300 IP42x262GR-8300	LP6060UGR-8400 IP42x262GR-8400	LP30120UGR-8400
3W	90mA	4850 lumens	4750 lumens	3950 lumens
3.6W	108mA	5820 lumens	5700 lumens	4740 lumens
3.9W	105mA	5640 lumens	5550 lumens	4550 lumens
3.9W	750mA	5640 lumens	5750 lumens	4760 lumens
2.0W	200mA	3210 lumens	3480 lumens	3150 lumens
1.0W	100mA	1760 lumens	2090 lumens	2070 lumens



220-240
Vac

Ra >80



50000 h
L80B20

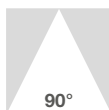
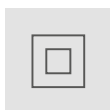
IP20 VI
IP43 VO

Morsetti

-20°C
+45°C

Risk
Group 0

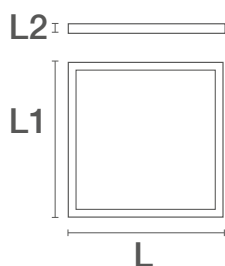
UGR <19



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
H	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

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 60598-1:2022
 CEI EN 60598-2-1:2022
 CEI EN 60598-2-2:2012
 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 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).