



## 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 LP6262UGR-8300	LP6060UGR-8400 LP6262UGR-8400	LP30120UGR-8400
3W	900mA	4050 lumens	4150 lumens	3950 lumens
3.6W	1000mA	4500 lumens	4600 lumens	4450 lumens
3.9W	1050mA	4725 lumens	4825 lumens	4675 lumens
4.2W	1100mA	4950 lumens	5050 lumens	4900 lumens
4.5W	1150mA	5175 lumens	5275 lumens	5125 lumens
4.8W	1200mA	5400 lumens	5500 lumens	5350 lumens
5.1W	1250mA	5625 lumens	5725 lumens	5575 lumens
5.4W	1300mA	5850 lumens	5950 lumens	5800 lumens
5.7W	1350mA	6075 lumens	6175 lumens	6025 lumens
6.0W	1400mA	6300 lumens	6400 lumens	6250 lumens



220-240  
Vac

Ra >80



50000 h  
L80B20

IP20 VI  
IP43 VO

Morsetti

-20°C  
+45°C

Risk  
Group 0

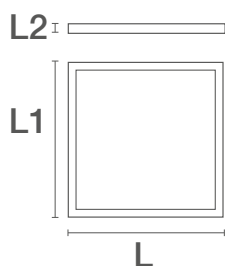
UGR <19



### 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).