

## SLIMFLUX BL UGR - PRO

### Tipologia

Apparecchi a LED ultrapiatti ad illuminamento laterale.  
Driver NON compreso: da completare con il driver appropriato.  
Equipaggiato con cavo di sicurezza anti-caduta in acciaio.

### Caratteristiche

Dissipazione laterale del calore.  
Accensione immediata.  
Resa cromatica: Ra>80.  
Non impiegare con variatore di luce.  
Se si desidera dimmerare, impiegare l'alimentatore multitensione multicorrente dimmerabile.  
Versione UGR.  
Apparecchio in Classe II.

### Installazione

Possibilità di installazione: a sospensione, in incasso o a superficie.  
Cavetti per sospensione regolabili disponibili con codice a parte.

### Materiale

Corpo in alluminio verniciato bianco; schermo in PS anti-ingiallimento.

### Informazioni di utilizzo

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

### Emergenza

Possibilità di utilizzo di SLIMFLUX con kit emergenza codice KTEMRO3.



220-240  
Vac

Ra >80



50000 h  
L80B20

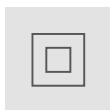
IP20 VI  
IP43 VO

Cavi liberi

-20°C  
+45°C

Risk  
Group 0

UGR <19



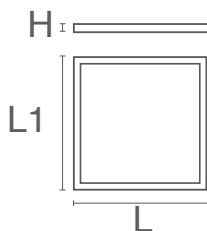
FLICKER  
FREE



### Dati caratteristici

|         |        |                |     |              |             |         |             |
|---------|--------|----------------|-----|--------------|-------------|---------|-------------|
| Potenza | 28 W   | Dimmerabile    | No  | Tensione     | 220-240 Vac | Attacco | Cavi liberi |
| IP      | 20     | IP vano ottico | 43  | Flusso       | 3600 lm     | UGR     | <19         |
| Tc      | 4000 K | Ra             | >80 | Garanzia LED | G5h24       | RG      | RG0         |

### Caratteristiche dimensionali



|    |        |
|----|--------|
| L  | 595 mm |
| L1 | 595 mm |
| H  | 35 mm  |

## Caratteristiche illuminotecniche e fotometriche

|  |                       |
|--|-----------------------|
| Flusso   | 3600 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         | 28 W          |
| Tensione d'ingresso      | 220-240 Vac   |
| Frequenza                | 50-60 Hz      |
| Dimmerabile              | No            |
| Corrente Max in uscita   | 700 mA        |
| Temperatura di esercizio | -20°C / +45°C |

## Altre Infotech

|              |    |
|--------------|----|
| Flicker Free | Si |
|--------------|----|

## Garanzia LED

|       |  |
|-------|--|
| G5h24 | Full Guarantee - Garanzia Totale<br>5 anni (24h/24h)<br>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                 | 2150 gr |
| Numero di pezzi confezione multipla | 6       |
| 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).