



SLIMFLUX SL UGR - PRO - NO DRIVER

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.
Versione UGR.
Apparecchio in Classe III.

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.

Emergenza

Possibilità di utilizzo di SLIMFLUX con kit emergenza codice KTEMRO3.

Alimentazione

Codice per driver on/off remoto: ZKLP600EL.
Se si desidera dimmerare, impiegare l'alimentatore dimmerabile DALI Cod. A01486.



Dati caratteristici

| | | | | | | | |
|---------|--------|----------------|-----|--------------|-------------|---------|-------------|
| Potenza | 31 W | Dimmerabile | No | Tensione | 220-240 Vac | Attacco | Cavi liberi |
| IP | 20 | IP vano ottico | 43 | Flusso | 3440 lm | UGR | <19 |
| Tc | 3000 K | Ra | >80 | Garanzia LED | G5h24 | RG | RG0 |

Caratteristiche dimensionali

| | |
|----|--------|
| L | 595 mm |
| L1 | 595 mm |
| H | 9 mm |

Caratteristiche illuminotecniche e fotometriche

| | |
|--|-----------------------|
| Flusso | 3440 lm |
| Temperatura di colore nominale CCT | 3000 K |
| Colore della luce | Luce calda |
| 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 | 31 W |
| Tensione d'ingresso | 220-240 Vac |
| Frequenza | 50/60 Hz |
| Tensione in uscita | 30-42 Vdc |
| Dimmerabile | No |
| Temperatura di esercizio | -20°C / +45°C |

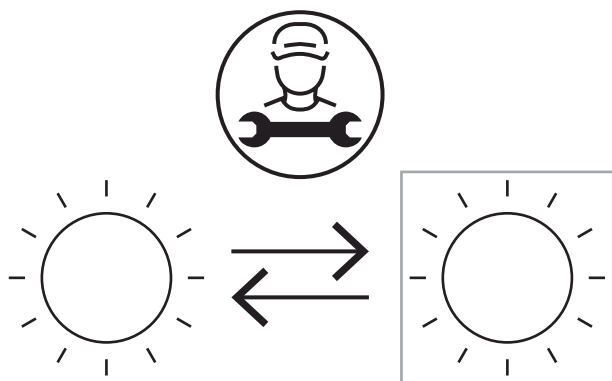
Fotometria

| | | | | | |
|----------------|---------|------|-------|-------|-----------------------|
| | 4000K | H(m) | D1(m) | D2(m) | E _{max} (lx) |
| | Ra80 | | 86° | 79° | |
| Fixture Power | 28W | 1 | 1.87 | 1.66 | 1938 |
| Source Flux | 3730lm | 2 | 3.73 | 3.32 | 484 |
| Fixture Flux | 3730lm | 3 | 5.60 | 4.98 | 215 |
| Efficacy | 133lm/W | 4 | 7.47 | 6.65 | 121 |
| Imax=520cd/klm | Imax | 5 | 9.33 | 8.31 | 78 |

File EuLumDat presente sul sito

Altre Infotech

| | |
|----------------------------------|--|
| Flicker Free | Si |
| Sostituibilità sorgente luminosa | Sorgente luminosa sostituibile da un professionista. |



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 | 2240 gr |
| Barcode articolo singolo | 8011905931834 |
| Numero di pezzi confezione multipla | 5 |
| Barcode confezione multipla | 8011905934163 |
| Quantità minima ordinabile | 1 |
| Imballo minimo | 1 / 5 |

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).