



SLIMFLUX SL UGR - BASIC

Tipologia

Apparecchi a LED ultrapiatti ad Illuminamento laterale.

Caratteristiche

Dissipazione laterale del calore.

Accensione immediata.

Resa cromatica: Ra>80.

Alimentazione remota inclusa nella confezione.

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 KTEMR03.

Note

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









25000 h L70B20

IP20 VI IP43 VO

Cavi liberi

-25°C +35°C

Risk Group 0 UGR <19



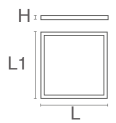


Dati caratteristici

| Potenza | 40 W | Dimmerabile | No | Tensione | 220-240 Vac | Attacco | Cavi liberi |
|---------|------|----------------|--------|----------|-------------|--------------|-------------|
| IP | 20 | IP vano ottico | 43 | Flusso | 3600 lm | PF | >0,9 |
| UGR | <19 | Tc | 4000 K | Ra | >80 | Garanzia LED | G2 |
| RG | RG0 | | | | | | |



Caratteristiche dimensionali



| L | 595 mm |
|----|--------|
| L1 | 595 mm |
| Н | 10 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 | 25000 h |
| Vita dei LED | L70B20 |
| Tempo di innesco | <0,2 s |
| Tempo di riscaldamento fino al 60% del rendimento completo | Piena Luce Istantanea |
| UGR | <19 |

Caratteristiche elettriche

| Potenza nominale | 40 W |
|--------------------------|---------------|
| Tensione d'ingresso | 220-240 Vac |
| Frequenza | 50-60 Hz |
| Dimmerabile | No |
| Fattore di potenza | >0,9 |
| Temperatura di esercizio | -25°C / +35°C |

Fotometria



File EuLumDat presente sul sito

Garanzia LED

| G2 | Garantite fino a 2 anni (4000h/anno) 4000h = 11h al giorno x 365 giorni. |
|----|---|
| | Senza limitazioni sui tempi di utilizzo per il primo anno, sempre che siano rispettate le condizioni d'impiego. |



Direttive europee

| 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 | CEÍ EN 62493:2015 |
| , 3 3 3 | CEI 34-141:2014 |

Norme di prodotto

Dati logistica

| Peso netto articolo | 1700 gr |
|-------------------------------------|---------------|
| Barcode articolo singolo | 8011905984106 |
| Numero di pezzi confezione multipla | 5 |
| Barcode confezione multipla | 8011905985950 |
| Quantità minima ordinabile | 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).

