



SLIMFLUX NWB4 - 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.

Disponibile anche in 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 metallo verniciato, colore bianco.

Diffusore in PS anti-ingiallimento.

LGP (Light Guide Plate) in PS anti-ingiallimento.

Informazioni di utilizzo

Possibilità di utilizzo di SLIMFLUX 60x60 con alimentatore dimmerabile DELT400-M.

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.

BASIC

220-240 Vac

Ra >80

25000 h L70B20

IP20 VI IP43 VO

Cavi liberi

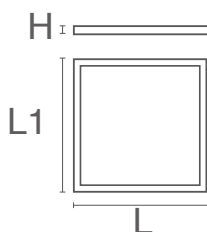
-25°C +35°C

Risk Group 0

Dati caratteristici

| | | | | | | | |
|---------|--------|----------------|-----|--------------|-------------|---------|-------------|
| Potenza | 40 W | Dimmerabile | No | Tensione | 220-240 Vac | Attacco | Cavi liberi |
| IP | 20 | IP vano ottico | 43 | Flusso | 4000 lm | PF | 0,95 |
| Tc | 4000 K | Ra | >80 | Garanzia LED | G3 | RG | RG0 |

Caratteristiche dimensionali



| | |
|----|--------|
| L | 595 mm |
| L1 | 595 mm |
| H | 10 mm |

Caratteristiche illuminotecniche e fotometriche

| | |
|--|-----------------------|
| Flusso | 4000 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 |

Caratteristiche elettriche

| | |
|--------------------------|---------------|
| Potenza nominale | 40 W |
| Tensione d'ingresso | 220-240 Vac |
| Frequenza | 50/60 Hz |
| Dimmerabile | No |
| Fattore di potenza | 0,95 |
| Numero cicli | 100000 |
| Temperatura di esercizio | -25°C / +35°C |

Garanzia LED

| | |
|----|--|
| G3 | Garantite fino a 3 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
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 | 1700 gr |
| Barcode articolo singolo | 8011905951283 |
| Numero di pezzi confezione multipla | 5 |
| Barcode confezione multipla | 8011905951818 |
| 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).