



SLIMFLUX IP65

Tipologia

Pannello a LED di basso spessore con grado di protezione IP65.

Caratteristiche

Pannello dotato di alimentatore resinato con connessione IP65 al pannello e cavi liberi in uscita: impiegabile quindi in installazioni esposte a condizioni ambientali particolarmente difficili senza necessità di accorgimenti per proteggere il driver. Provvisto di valvola GORE-TEX® per compensare le variazioni di pressione dovute ai cambi termici e prevenire il formarsi di condensa nell'apparecchio.

Materiale

Corpo in alluminio verniciato bianco e schermo in PMMA.

Applicazioni

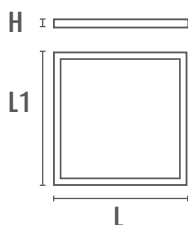
Pannello adatto all'uso in esterni ed in ambienti come bagni, cucine, pensiline, etc.



Dati caratteristici

| | | | | | | | |
|---------|-------------|--------|------|--------------|---------|----------|-------------|
| Potenza | 36 W | Fascio | 120° | Dimmerabile | No | Tensione | 220-240 Vac |
| Attacco | Cavi liberi | IP | 65 | Flusso | 3300 lm | PF | 0,95 |
| Tc | 4000 K | Ra | >80 | Garanzia LED | G5h24 | RG | RG0 |

Caratteristiche dimensionali



| | |
|----|---------|
| L | 595 mm |
| H | 11,5 mm |
| L2 | 595 mm |

Caratteristiche illuminotecniche e fotometriche

| | |
|--|-----------------------|
| Apertura fascio | 120° |
| Flusso | 3300 lm |
| Temperatura di colore nominale CCT | 4000 K |
| Colore della luce | Luce naturale |
| Indice resa cromatica | >80 |
| Durata di vita | 50000 h |
| Tempo di innesco | <0,2 s |
| Tempo di riscaldamento fino al 60% del rendimento completo | Piena Luce Istantanea |

Caratteristiche elettriche

| | |
|--------------------------|---------------|
| Potenza nominale | 36 W |
| Tensione d'ingresso | 220-240 Vac |
| Frequenza | 50 Hz |
| Dimmerabile | No |
| Fattore di potenza | 0,95 |
| Fattore ponderato | 36 kWh/1000h |
| Classe energetica | A+ |
| Numero cicli | 100000 |
| Temperatura di esercizio | -25°C / +40°C |

Fotometria



| | 4000K | H(m) | D(m) | E _{max} (lx) | |
|------------------------------------|------------------|--------|-------|-----------------------|----|
| | Ra80 | | 113° | | |
| Fixture Power | 36W | 1 | 3.05 | 1147 | |
| Source Flux | 3300lm | 2 | 6.09 | 287 | |
| Fixture Flux | 3300lm | 3 | 9.14 | 127 | |
| Efficacy | 92lm/W | 4 | 12.18 | 72 | |
| 929442 I _{max} =348cd/klm | I _{max} | 1147cd | 5 | 15.23 | 46 |

File EulumDat presente sul sito

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! |
|-------|--|

Norme e Direttive

| | |
|---|-------------------------|
| 2009/125/EC, 1194/2012, 2015/1428, 2010/30/EU | CEI EN 61000-3-3:2014 |
| 874/2012, 2011/65/EU, 2012/19/EU, 2014/30/EU | CEI EN 61547:2010 |
| 2014/35/EU, 2015/863 | CEI EN 62031:2009 |
| CEI EN 55015:2020 | CEI EN 62031/A1/A2:2015 |
| CEI EN 60598-1:2015 | CEI EN 62471:2010 |
| CEI EN 60598-1/A1:2019 | IEC TR 62471-2:2009 |
| CEI EN 60598-2-2:2012 | CEI EN 62493:2015 |
| CEI EN 61000-3-2:2019 | CEI 34-141:2014 |

Dati logistica

| | |
|-------------------------------------|---------------|
| Peso netto articolo | 4100 gr |
| Barcode articolo singolo | 8011905929442 |
| Numero di pezzi confezione multipla | 4 |
| Barcode confezione multipla | 8011905929688 |

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).