



PANTH EVO

Tipologia

Proiettore a LED di basso spessore impiegabile in esterni ed in interni.

Caratteristiche

Collegabile a sensori di movimento o crepuscolari.
Dimensioni molto ridotte e design che soddisfa le richieste estetiche più esigenti.
Fornito con una staffa di montaggio orientabile.

Materiale

Corpo in alluminio pressofuso verniciato.

Apertura/Ottica

120°

Note

Non impiegare con variatore di luce.
Cavo con terminali liberi per impieghi professionali (lunghezza cavetto 1 m).

220-240
Vac

Ra >70



50000 h

IP65

Terminali

-25°C
+35°C

RG1

PLUS

G5h24

Dati caratteristici

| | | | | | | | |
|---------|--------|--------------|---------|----------|-------------|---------|-----------|
| Potenza | 30 W | Dimmerabile | No | Tensione | 220-240 Vac | Attacco | Terminali |
| IP | 65 | Flusso | 2300 lm | PF | 0,96 | Tc | 3000 K |
| Ra | >70 | Garanzia LED | G5h24 | Axis | 950 cd | RG | RG1 |
| Colore | Bianco | | | | | | |

Caratteristiche illuminotecniche e fotometriche

| | |
|--|-----------------------|
| Flusso | 2300 lm |
| Temperatura di colore nominale CCT | 3000 K |
| Colore della luce | Luce calda |
| Indice resa cromatica | >70 |
| Durata di vita | 50000 h |
| Vita dei LED | L70B20 |
| Tempo di innesco | <0,2 s |
| LM80 - Mantenimento del flusso luminoso a fine vita | 70 |
| Tempo di riscaldamento fino al 60% del rendimento completo | Piena Luce Istantanea |

Caratteristiche elettriche

| | |
|--------------------------|---------------|
| Potenza nominale | 30 W |
| Tensione d'ingresso | 220-240 Vac |
| Frequenza | 50 Hz |
| Dimmerabile | No |
| Fattore di potenza | 0,96 |
| Numero cicli | 100000 |
| Temperatura di esercizio | -25°C / +35°C |

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 60598-2-5:2016 | CEI EN 62493:2015 |
| CEI EN 61000-3-2:2019 | CEI 34-141:2014 |

Dati logistica

| | |
|-------------------------------------|---------------|
| Peso netto articolo | 718 gr |
| Barcode articolo singolo | 8011905847142 |
| Numero di pezzi confezione multipla | 6 |
| Barcode confezione multipla | 8011905847159 |

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).