



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).



PLUS

220-240 Vac

Ra >80

50000 h L70B20

IP65

Terminali

-25°C
+35°C

Risk Group 1

120°

Dati caratteristici

| | | | | | | | |
|---------|-----------|--------|--------|-------------|---------|--------------|-------------|
| Potenza | 30 W | Fascio | 120° | Dimmerabile | No | Tensione | 220-240 Vac |
| Attacco | Terminali | IP | 65 | Flusso | 3000 lm | Axis | 950 cd |
| PF | 0,98 | Tc | 4000 K | Ra | >80 | Garanzia LED | G5h24 |
| RG | RG1 | Colore | Bianco | | | | |

Caratteristiche dimensionali



| | |
|----|--------|
| L | 189 mm |
| L1 | 29 mm |
| H | 133 mm |

Caratteristiche illuminotecniche e fotometriche

| | |
|--|-----------------------|
| Apertura fascio | 120° |
| Flusso | 3000 lm |
| Axis | 950 cd |
| Temperatura di colore nominale CCT | 4000 K |
| Colore della luce | Luce naturale |
| Indice resa cromatica | >80 |
| Durata di vita | 50000 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 | 30 W |
| Tensione d'ingresso | 220-240 Vac |
| Frequenza | 50/60 Hz |
| Dimmerabile | No |
| Fattore di potenza | 0,98 |
| Corrente d'ingresso | 0,13 A |
| Fattore ponderato | 30 kWh/1000h |
| Numero cicli | 100000 |
| Temperatura di esercizio | -25°C / +35°C |

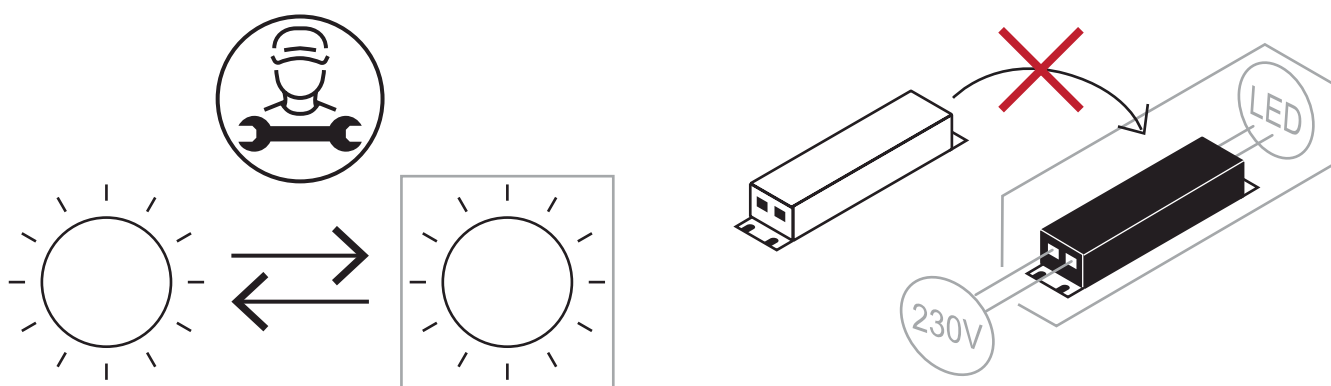
Fotometria

| | | | | |
|--|------------------------------------|------------------|------|-----------------------|
| | 4000K | H(m) | D(m) | E _{max} (lx) |
| | Ra80 | | | 111° |
| | Fixture Power | 30W | 1 | 2.90 |
| | Source Flux | 2650lm | 2 | 5.80 |
| | Fixture Flux | 2650lm | 3 | 8.70 |
| | Efficacy | 88lm/W | 4 | 11.60 |
| | 855529 I _{max} =351cd/klm | I _{max} | 5 | 14.50 |

File EuLumDat presente sul sito

Altre Infotech

| | |
|----------------------------------|--|
| Reflector | Si |
| Sostituibilità sorgente luminosa | Sorgente luminosa sostituibile da un professionista. |
| Sostituibilità alimentatore | Alimentatore non sostituibile. |



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 60598-2-5:2016
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 | 580 gr |
| Barcode articolo singolo | 8011905855529 |
| Numero di pezzi confezione multipla | 20 |
| Barcode confezione multipla | 8011905855536 |
| Quantità minima ordinabile | 1 |

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).