



PANTH H1 - SENSOR

Tipologia

Proiettori professionali supercompatti per grandi spazi commerciali e industriali; impiega tecnologia SMD ad alta efficienza, fino 175lm/W.

Caratteristiche

Ultrapiatti, molto efficienti, lunga durata di vita: prodotti affidabili per utilizzi in tutti i settori in cui sia necessaria un'emissione luminosa potente con un risparmio energetico significativo.

Dotati di protezione da sovratensione, vedi specifica.

Installazione

In appoggio o fisso a superficie con la staffa orientabile di cui è dotato. Lunghezza cavo: 95 cm

Materiale

Corpo in alluminio pressofuso.

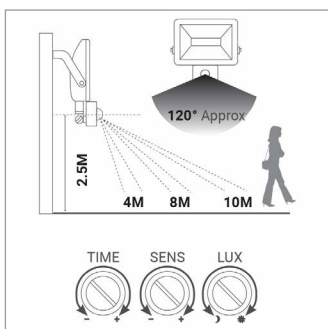
Adatto all'uso in ambienti polverosi e umidi grazie all'alto grado IP.

Informazioni di utilizzo

Per l'uso in ambiente pubblico si raccomanda la protezione picchi di sovratensione: apparecchi progettati per resistere a picchi di tensione fino a 4kV.

Apertura/Ottica

Fascio di apertura simmetrico: 110°.



| | | | | | | | | | |
|------------|-------------|-------|--|----------------|------|------|------------------|----------------|--------------|
| PRO | 220-240 Vac | Ra 80 | | 50000 h L70B20 | IP65 | IK04 | Terminali liberi | -25°C +35°C | Risk Group 1 |
| | | | | | | | | | |

Dati caratteristici

| | | | | | | | |
|---------|------------------|--------|--------|-------------|---------|--------------|-------------|
| Potenza | 40 W | Fascio | 110° | Dimmerabile | No | Tensione | 220-240 Vac |
| Attacco | Terminali liberi | IP | 65 | Flusso | 7000 lm | Axis | 2500 cd |
| PF | 0.95 | Tc | 4000 K | Ra | 80 | Garanzia LED | G5h24 |
| IK | IK04 | RG | RG1 | Colore | Nero | | |

Caratteristiche dimensionali



| | |
|----|--------|
| L | 190 mm |
| L1 | 29 mm |
| H | 125 mm |

Caratteristiche illuminotecniche e fotometriche

| | |
|------------------------------------|---------------|
| Apertura fascio | 110° |
| Flusso | 7000 lm |
| Axis | 2500 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 |

Caratteristiche elettriche

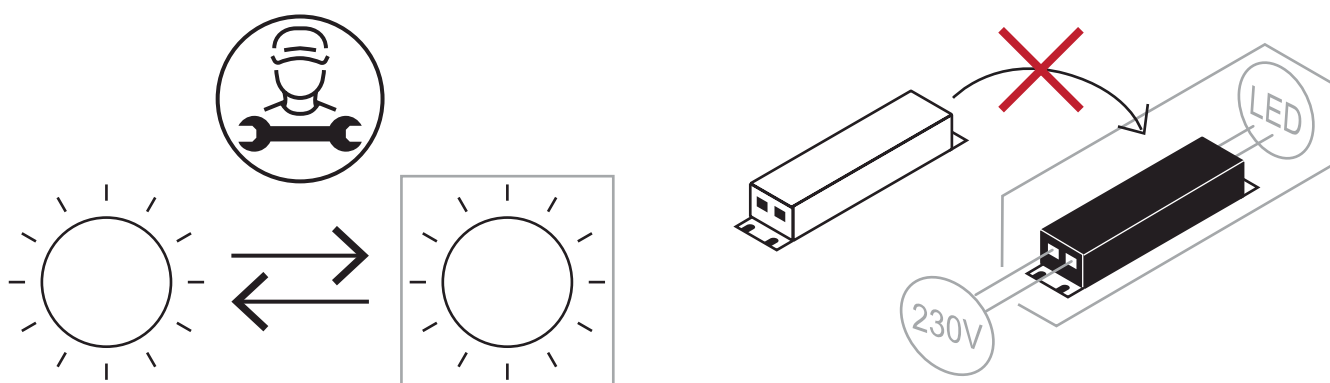
| | |
|---------------------------------|---|
| Potenza nominale | 40 W |
| Tensione d'ingresso | 220-240 Vac |
| Frequenza | 50/60 Hz |
| Dimmerabile | No |
| Fattore di potenza | 0.95 |
| Corrente d'ingresso | 0,18 A |
| Fattore ponderato | 40 kWh/1000h |
| Classe di efficienza energetica | Questo prodotto contiene una sorgente luminosa di classe di efficienza energetica "A" |
| Temperatura di esercizio | -25°C / +35°C |

Fotometria

File EuLumDat presente sul sito

Altre Infotech

| | |
|----------------------------------|--|
| Flicker Free | 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 | 572 gr |
| Barcode articolo singolo | 8011905326302 |
| Numero di pezzi confezione multipla | 10 |
| Quantità minima ordinabile | 1 |
| Imballo minimo | 1 / 10 |

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).