



PANTH H2 CCT

Tipologia

Proiettori professionali supercompatti per grandi spazi commerciali e industriali; impiega tecnologia SMD ad alta efficienza, fino 160lm/W. Molto versatili grazie al selettore di temperatura di colore: 3000K-5000K.

Caratteristiche

Ultrapiatte, 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.

Disponibili come accessori: staffa rinforzata con controllo dell'inclinazione e staffa per montaggio su testa palo o braccio a muro (diam. 60).

Materiale

Corpo in alluminio pressofuso.

Adatto all'uso in ambienti polverosi e umidi grazie all'IP65.

Emergenza

Compatibili EL: driver adatto per utilizzo in sistemi di emergenza con alimentazione di riserva centralizzata.

Apertura/Ottica

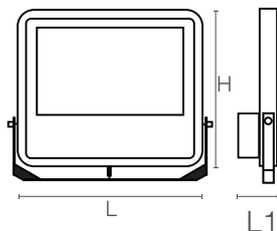
Fascio di apertura asimmetrico: 110°.



Dati caratteristici

| | | | | | | | |
|---------|-------|--------------|----------|-------------|----------|----------|-------------|
| Potenza | 150 W | Fascio | 55°x65° | Dimmerabile | No | Tensione | 220-240 Vac |
| IP | 66 | Flusso | 21000 lm | PF | 0.9 | Tc | 3000-5700 K |
| Ra | 80 | Garanzia LED | G5h24 | Axis | 14600 cd | IK | IK08 |
| Colore | Nero | | | | | | |

Caratteristiche dimensionali



| | |
|----|--------|
| L | 325 mm |
| L1 | 59 mm |
| H | 345 mm |

Caratteristiche illuminotecniche e fotometriche

| | |
|------------------------------------|-------------|
| Apertura fascio | 55°x65° |
| Flusso | 21000 lm |
| Temperatura di colore nominale CCT | 3000-5700 K |
| Colore della luce | CCT |
| Indice resa cromatica | 80 |
| Durata di vita | 50000 h |
| Vita dei LED | L70B20 |

Caratteristiche elettriche

| | |
|--------------------------|---------------|
| Potenza nominale | 150 W |
| Tensione d'ingresso | 220-240 Vac |
| Frequenza | 50-60 Hz |
| Dimmerabile | No |
| Fattore di potenza | 0.9 |
| Fattore ponderato | 150 kWh/1000h |
| Temperatura di esercizio | -25°C / +40°C |

Fotometria

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

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 | 2850 gr |
| Barcode articolo singolo | 8011905331405 |
| Quantità minima ordinabile | 1 |
| Imballo minimo | 1 / 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).