

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

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.

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.

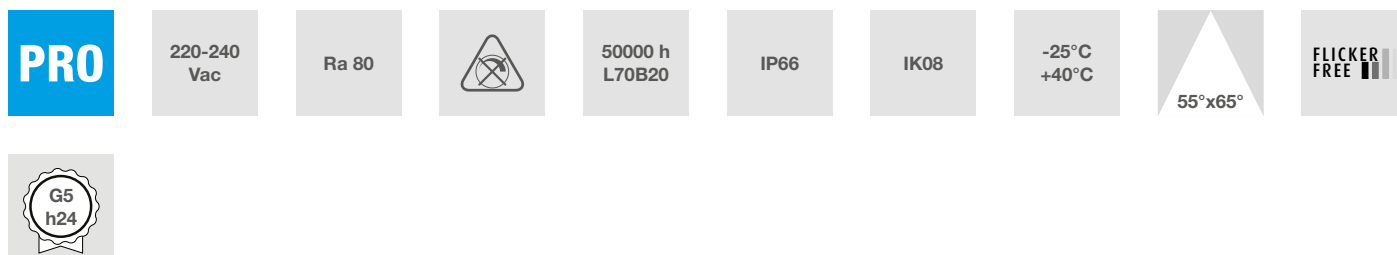
Adatto all'uso in ambienti polverosi e umidi grazie all'IP65.

Emergenza

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

Apertura/Ottica

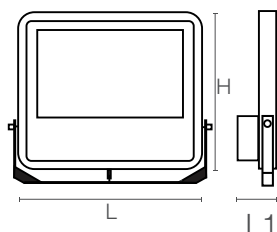
Fascio di apertura asimmetrico: 110°.



Dati caratteristici

Potenza	200 W	Fascio	55°x65°	Dimmerabile	No	Tensione	220-240 Vac
IP	66	Flusso	28000 lm	PF	0,9	Tc	3000-5700 K
Ra	80	Garanzia LED	G5h24	Axis	19500 cd	IK	IK08
Colore	Nero						

Caratteristiche dimensionali



L	359 mm
L1	59 mm
H	346 mm

Caratteristiche illuminotecniche e fotometriche

Apertura fascio	55°x65°
Flusso	28000 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	200 W
Tensione d'ingresso	220-240 Vac
Frequenza	50-60 Hz
Dimmerabile	No
Fattore di potenza	0,9
Fattore ponderato	200 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	3890 gr
Barcode articolo singolo	8011905331412
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).