



## 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.

Versione EL, con protezione da sovratensione 6/6kV, conforme alla norma EN 60598 2 22 per l'alimentazione da sistema di emergenza centralizzato CPSS.

### 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.

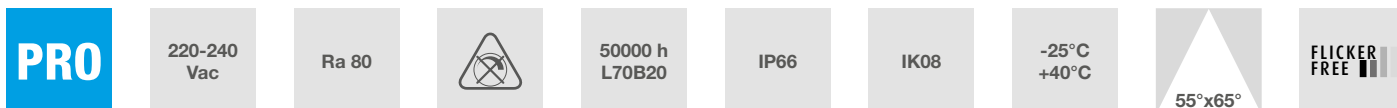
Adatto all'uso in ambienti polverosi e umidi grazie all'IP65.

### Emergenza

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

### Apertura/Ottica

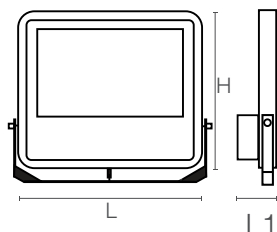
Fascio di apertura asimmetrico: 110°.



### Dati caratteristici

Potenza	150 W	Fascio	55°x65°	Dimmerabile	No	Tensione	220-240 Vac
IP	66	Flusso	21000 lm	Axis	14600 cd	PF	0.9
Tc	3000-4000-5700 K	Ra	80	Garanzia LED	G5h24	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
Axis	14600 cd
Temperatura di colore nominale CCT	3000-4000-5700 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).