



PANTH H1 - SENSOR

Tipologia

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

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.
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°.

PIR

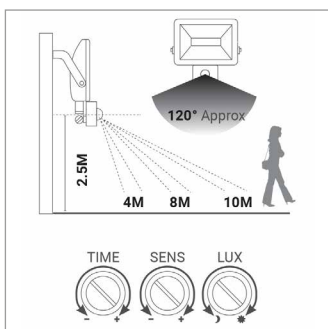
Illuminazione d'ambiente: 3-2000 LUX (regolabile)

Tempo d'accensione: min: 10 sec 3 sec - max: 7 min 3 min

Altezza d'installazione: 1.8 m 2.5 m

Velocità Rilevazione Movimento: 0.6~1.5m/s

Distanza di rilevamento: max. 10 m (<24 C)



220-240
Vac

Ra 80



50000 h
L70B20

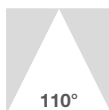
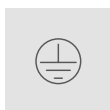
IP65

IK04

Terminali
liberi

-25°C
+35°C

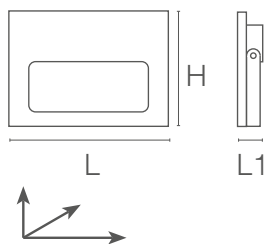
Risk
Group 1



Dati caratteristici

Potenza	40 W	Fascio	110°	Dimmerabile	No	Tensione	220-240 Vac
Attacco	Terminali liberi	IP	65	Flusso	7000 lm	Axis	2570 cd
PF	0.95	Tc	4000 K	Ra	80	Garanzia LED	G5h24
IK	IK04	RG	RG1	Colore	Bianco		

Caratteristiche dimensionali



L	190 mm
L1	125 mm
H	29 mm

Caratteristiche illuminotecniche e fotometriche

Apertura fascio	110°
Flusso	7000 lm
Axis	2570 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

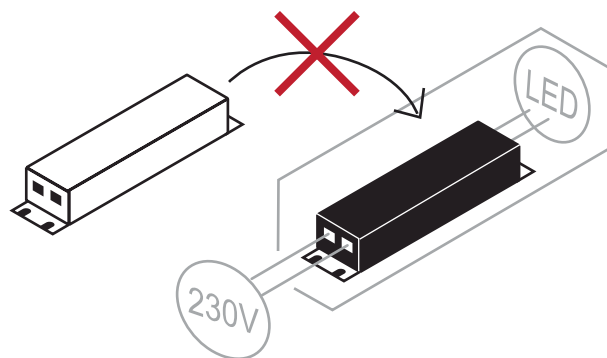
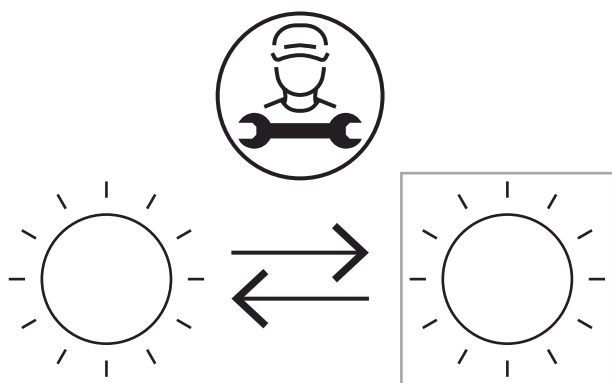
Potenza nominale	40 W
Tensione d'ingresso	220-240 Vac
Frequenza	50-60 Hz
Dimmerabile	No
Fattore di potenza	0.95
Corrente d'ingresso	0,18 A
Fattore ponderato	40 kWh/1000h
Classe di efficienza energetica	Questo prodotto contiene una sorgente luminosa di classe di efficienza energetica "A"
Temperatura di 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	8011905326296
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).