



PANTH EVO

Tipologia

Proiettore a LED di basso spessore impiegabile in esterni ed in interni.

Caratteristiche

Collegabile a sensori di movimento o crepuscolari. Dimensioni molto ridotte e design che soddisfa le richieste estetiche più esigenti. Fornito con una staffa di montaggio orientabile.

Materiale

Corpo in alluminio pressofuso verniciato.

Apertura/Ottica

120°

Note

Non impiegare con variatore di luce. Cavo con terminali liberi per impieghi professionali (lunghezza cavetto 1 m).













50000 h L70B20

IP65

Cavi liberi

-25°C +35°C Risk Group 1





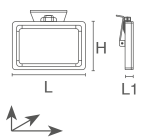


Dati caratteristici

Potenza	50 W	Fascio	120°	Dimmerabile	No	Tensione	220-240 Vac
Attacco	Cavi liberi	IP	65	Flusso	5200 lm	Axis	1600 cd
PF	0,98	Tc	4000 K	Ra	>80	Garanzia LED	G5h24
RG	RG1	Colore	Bianco				



Caratteristiche dimensionali



L	221 mm
L1	155 mm
Н	82 mm

Caratteristiche illuminotecniche e fotometriche

Apertura fascio	120°
Flusso	5200 lm
Axis	1600 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
Tempo di innesco	<0,2 s
Tempo di riscaldamento fino al 60% del rendimento completo	Piena Luce Istantanea

Caratteristiche elettriche

Potenza nominale	50 W
Tensione d'ingresso	220-240 Vac
Frequenza	50/60 Hz
Dimmerabile	No
Fattore di potenza	0,98
Corrente d'ingresso	0,22 A
Fattore ponderato	50 kWh/1000h
Temperatura di esercizio	-25°C / +35°C

Fotometria

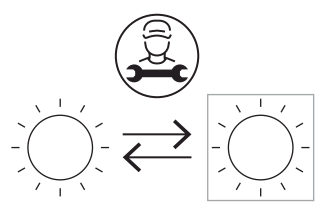
	120°	4000K		H(m)	D(m)	Emax(lx)
		Ra80		111°		
160	66	Fixture Power	50W	1	2.89	1657
		Source Flux	4500lm	2	5.77	414
320		Fixture Flux	4500lm	3	8.66	184
30	30*	Efficacy	90lm/W	4	11.55	104
855543	lmax=368cd/klm	Imax	1657cd	5	14.43	66

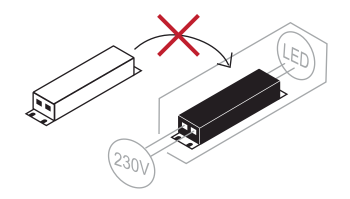
File EuLumDat presente sul sito



Altre Infotech

Reflector	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	820 gr
Barcode articolo singolo	8011905855543
Numero di pezzi confezione multipla	10
Barcode confezione multipla	8011905855550
Quantità minima ordinabile	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).

