



## 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).



220-240  
Vac

Ra >80



50000 h

IP65

Terminali

-25°C  
+35°C

RG1

A<sup>+</sup>

PLUS

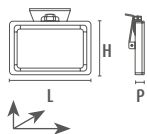
120°

G5h24

### Dati caratteristici

Potenza	30 W	Fascio	120°	Dimmerabile	No	Tensione	220-240 Vac
Attacco	Terminali	IP	65	Flusso	2650 lm	PF	0,98
Tc	4000 K	Ra	>80	Garanzia LED	G5h24	Axis	950 cd
RG	RG1	Colore	Bianco				

## Caratteristiche dimensionali



L	189 mm
H	133 mm
L2	29 mm

## Caratteristiche illuminotecniche e fotometriche

Apertura fascio	120°
Flusso	2650 lm
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
LM80 - Mantenimento del flusso luminoso a fine vita	70
Tempo di riscaldamento fino al 60% del rendimento completo	Piena Luce Istantanea

## Caratteristiche elettriche

Potenza nominale	30 W
Tensione d'ingresso	220-240 Vac
Frequenza	50 Hz
Dimmerabile	No
Fattore di potenza	0,98
Corrente d'ingresso	0,13 A
Fattore ponderato	30 kWh/1000h
Classe energetica	A+
Numero cicli	100000
Temperatura di esercizio	-25°C / +35°C

## Fotometria

	4000K	H(m)	D(m)	E <sub>max</sub> (lx)	
	Ra80			111°	
	Fixture Power	30W	1	2.90	929
	Source Flux	2650lm	2	5.80	232
	Fixture Flux	2650lm	3	8.70	103
	Efficacy	88lm/W	4	11.60	58
	855529 I <sub>max</sub> =351cd/klm	I <sub>max</sub>	929cd	5	14.50

File EuLumDat presente sul sito

## Altre Infotech

Reflector	Si
-----------	----

## Garanzia LED

G5h24	Full Guarantee - Garanzia Totale 5 anni (24h/24h) h24, la Garanzia Totale su ben 5 anni di utilizzo!
-------	--

## Norme e Direttive

2009/125/EC, 1194/2012, 2015/1428, 2010/30/EU	CEI EN 61000-3-3:2014
874/2012, 2011/65/EU, 2012/19/EU, 2014/30/EU	CEI EN 61547:2010
2014/35/EU, 2015/863	CEI EN 62031:2009
CEI EN 55015:2020	CEI EN 62031/A1/A2:2015
CEI EN 60598-1:2015	CEI EN 62471:2010
CEI EN 60598-1/A1:2019	IEC TR 62471-2:2009
CEI EN 60598-2-5:2016	CEI EN 62493:2015
CEI EN 61000-3-2:2019	CEI 34-141:2014

## Dati logistica

Peso netto articolo	205 gr
Barcode articolo singolo	8011905855529
Numero di pezzi confezione multipla	20
Barcode confezione multipla	8011905855536