

PANTH-EVO



- * Proiettore a LED impiegabile in esterni ed in interni.
- * Corpo in alluminio pressofuso verniciato colore bianco.
- * Basso spessore e design che soddisfa stringenti esigenze estetiche.
- * IP65.
- * Completo di staffa per fissaggio orientabile.
- * Finale a terminale per impieghi professionali (lunghezza cavetto 1 mt).
- * Collegabile a sensori di movimento o crepuscolari.
- * Temperatura di funzionamento: -25° +35°C.
- * Apparecchi in Classe I.
- * Fascio Largo

Caratteristiche Articolo

Codice Articolo	PANTH-W10
Tensione di lampada	220-240 V
Potenza nominale	10 W
Attacco	TERMINALI
Corrente di lampada	0,05 A
Flusso nominale	700 LUMEN
Tonalità della luce	Luce naturale
Temperatura di colore	4000 K
Apertura Fascio	110°
Diametro	53 mm
Lunghezza	135 mm
Peso	450 g

Prestazioni

Axis cd	275
Fotometria	PANTH-W10
Ra	>70
Durata di vita	30000 h
Classe energetica	A+
kWh/1000h	10

Caratteristiche tecniche

Impiegabile con variatore di intensità luminosa	NO
Numero di cicli ON-OFF	100000
Fattore di potenza	0,8
Tempo di riscaldamento fino al 60% del rendimento completo	Piena Luce Istantanea
Tempo di innesco	<0,2s
Mercurio espresso in mg	0
LLMMF - Mantenimento del flusso luminoso a fine vita	70
T(°C) ambiente di utilizzo	-25°C / +35°C

Norme e Direttive di riferimento	2009/125/EC * Ecodesign 1194/2012 * Regulation for Ecodesign 2015/1428 * Regulation for Ecodesign 2010/30/EU * Energy Labelling 874/2012 * Regulation for Energy Labelling 2011/65/EU * RoHS 2012/19/EU * RAEE 2014/30/EU * EMC (Compatibilità Elettromagnetica) 2014/35/EU * LVD (Bassa Tensione) CEI EN 55015:2014 (+A1:2016) CEI EN 60598-1:2015 (+EC:2015/+EC:2016) CEI EN 60598-2-5:2016 CEI EN 61000-3- 2:2015 CEI EN 61000-3-3:2014 (+EC:2014) CEI EN 61547:2010 CEI EN 62031:2009 (+A1/+A2:2015) CEI EN 62471:2010 IEC/TR 62471-2:2009 CEI 34-141:2012
----------------------------------	---

Spettrocolorimetria e Fotometria

File per i calcoli illuminotecnici Eulumdat disponibili sul sito

Informazioni Spedizione

Barcode Articolo	8011905843601
Imballo	12 pz
Barcode Master	8011905788889