2567 - Podio - DIP SWITCH

Codice: 422545-39





In tema di proiettori/residenziali un'altra novità è Podio, un prodotto di design firmato da Alessandro Pedretti. La qualità del prodotto di design firmato da Alessandro Pedretti. La qualità del design made in Italy è data dall'incontro fra estetica e funzionalità. Podio, infatti, si può utilizzare sia in esterni, soprattutto in giardini e aree verdi, sia per l'illuminazione d'interni, sempre con un ottimo risultato a livello di risparmio energetico e qualità della luce. Le migliori tecnologie, il colore dei Led e le ottime prestazioni consentono a Podio di porsi come il proiettore ideale in ogni contesto architettonico.

Grazie all'evoluzione tecnologica e all'uso dei Led è possibile enfatizzare monumenti storici o nuove infrastrutture con impianti non invasivi e che non comportano alcun rischio di alterazione

romatica e dei materiali. In questo modo, si possono illuminare e valorizzare beni culturali e landmark che rappresentano l'identità di un luogo.

La tecnologia e il design più razionale sono pensati per la riduzione dei consumi e sono rivolti alla necessità sempre più frequente di sostituire apparecchi ormai obsoleti, in modo da risultare allineati alla sempre crescente necessità di attenzione al risparmio energetico.



Articolo	2567 - Podio - DIP SWITCH	
Codice	422545-39	
		DIMENSIONI E PESO
Altezza (mm)	236 mm	

INFORMAZIONI GENERALI

Diametro (Ø) (mm)	158 mm	
Peso (Kg)	1.5 kg	
		CARATTERISTICHE ELETTRICHE E CONTROLLI
Tipo di tensione	AC	
Tensione Min (V)	220 V	
Tensione Max (V)	240 V	
Frequenza Min (Hz)	50 Hz	
Frequenza Max (Hz)	60 Hz	
Frequenza (Hz)	50 Hz	
Sigla cablaggio	CLD	
Fattore di potenza	≥0.92	
Corrente Nominale	700 mA	
Classe di isolamento	Classe I	

Nessuno



Controllo e Regolazione

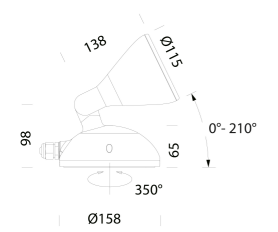
Codice: 422545-39 DATI FOTOMETRICI



Sorgente luminosa	LED COB	
CRI	80	
Flusso luminoso (uscente) (lm)	3420 lm	
Potenza assorbita (totale) (W)	25 W	
ССТ	3000 K	
Efficienza luminosa (lm/W)	137 lm/W	
Apertura fascio	28 °	
Mantenimento del flusso luminoso LED	50000 hr, L 80, B 20	
		CARATTERISTICHE MECCANICHE
Resistenza meccanica agli urti (IK)	IK08	
IP	66	



Codice: 422545-39



Corpo	in alluminio pressofuso, con snodo centrale stampato in alluminio pressofuso.	
Ottica	in alluminio argentato ad alto rendimento.	
Diffusore	vetro extra-chiaro sp. 4mm temperato resistente agli shock termici e agli urti (UNI-EN 12150-1:2001).	
Verniciatura	il ciclo di verniciatura a polvere, interamente automatizzato, prevede una vernice a base poliestere, resistente alla corrosione in nebbia salina e stabilizzata ai raggi UV.	
Verniciatura speciale (A RICHIESTA)	A richiesta: verniciatura per ambienti marini consigliata per distanze inferiori a 5 km dal mare.	
Colore	Grafite	
Equipaggiamento	con dispositivo di protezione conforme alla EN 61547 contro i fenomeni impulsivi atto a proteggere il modulo LED e il relativo alimentatore.	

NORME E CONFORMITÀ

MATERIALI E COLORI

DOWNLOAD

MONTAGGI	
	IstruzioniMontaggio Podio 09-22.pdf
DISEGNI	

DisegnoTecnico 2567.dxf



Classe sicurezza fotobiologica	RG0 Ethr
Marcature e test	CE
Norme di riferimento	EN60598-1. Hanno grado di protezione secondo la norma EN60529.
Etichetta Energetica	D

		DOTAZIONI
Sensori		
A richiesta	versioni DIMM 1/10 o DALI.	
		GARANZIA
Garanzia post-vendita	3 yr	



2567 - Podio - DIP SWITCH

Code	LED	TotW	K - Lumen Output - CRI - °
422510-00	700	25	4000К - 3493lm - CRI 80 - 13°
422510-00	1050	39	4000K - 4492lm - CRI 80 - 13°
422511-00	700	25	4000K - 3493lm - CRI 80 - 13°
422511-00	1050	39	4000K - 4492lm - CRI 80 - 13°
422510-39	700	25	3000K - 3318m - CRI 80 - 13°
422510-39	1050	39	3000K - 4267lm - CRI 80 - 13°
422511-39	700	25	3000K - 3318m - CRI 80 - 13°
422511-39	1050	39	3000K - 4267lm - CRI 80 - 13°
422514-00	700	25	4000K - 3600lm - CRI 80 - 28°
422515-00	1050	39	4000K - 4633lm - CRI 80 - 28°
422514-00	700	25	4000K - 3600lm - CRI 80 - 28°
422515-00	1050	39	4000K - 4633lm - CRI 80 - 28°
422514-39	700	25	3000K - 3420lm - CRI 80 - 28°
422515-39	1050	39	3000K - 4401lm - CRI 80 - 28°
422514-39	700	25	3000K - 3420lm - CRI 80 - 28°
422515-39	1050	39	3000K - 4401lm - CRI 80 - 28°
422518-00	700	25	4000K - 3597lm - CRI 80 - 48°
422519-00	1050	39	4000K - 4626lm - CRI 80 - 48°
422518-00	700	25	4000K - 3597lm - CRI 80 - 48°
422519-00	1050	39	4000K - 4626lm - CRI 80 - 48°
422518-39	700	25	3000K - 3417lm - CRI 80 - 48°
422519-39	1050	39	3000K - 4395lm - CRI 80 - 48°
422518-39	700	25	3000K - 3417lm - CRI 80 - 48°
422519-39	1050	39	3000K - 4395lm - CRI 80 - 48°

