2565 - Podio - DIP SWITCH

Codice: 422515-00





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 risparino pererettico.

al risparmio energetico.



		INFORMAZIONI GENERALI	
Articolo	2565 - Podio - DIP	2565 - Podio - DIP SWITCH	
Codice	422515-00		
		DIMENSIONI E PESO	
Altezza (mm)	236 mm		
Diametro (Ø) (mm)	160 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

Corrente Nominale

Classe di isolamento

Controllo e Regolazione

≥0.92 700 mA

Classe I

Nessuno

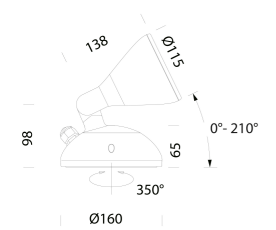
Codice: 422515-00 DATI FOTOMETRICI



Sorgente luminosa	LED COB	
CRI	80	
Flusso luminoso (uscente) (lm)	3600 lm	
Potenza assorbita (totale) (W)	25 W	
CCT	4000 K	
Efficienza luminosa (lm/W)	144 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: 422515-00 MATERIALI E COLORI



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

DOWNLOAD

MONTAGGI

IstruzioniMontaggio Podio 09-22.pdf

DISEGNI

DisegnoTecnico 2565.dxf



Classe sicurezza fotobio- logica	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	



2565 - Podio - DIP SWITCH

Code	LED	TotW	K - Lumen Output - CRI - °
422510-00	700	25	4000К - 3493lm - CRI 80 - 13°
422511-00	1050	39	4000K - 4492lm - CRI 80 - 13°
422510-00	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°
422511-39	1050	39	3000K - 4267lm - CRI 80 - 13°
422510-39	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°



2565 - Podio - DIP SWITCH

Codice: 422515-00



119 Picchetto

