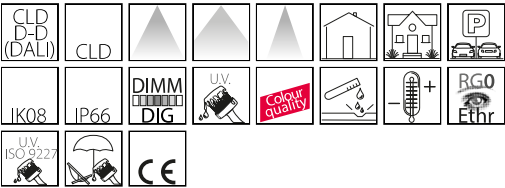


2567 - Podio - con riflettore

Codice: 422551-00

INFORMAZIONI GENERALI



In tema di proiettori/residenziali un'altra novità è Podio, un 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 cromatica 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 - con riflettore
Codice	422551-00

DIMENSIONI E PESO

Altezza (mm)	236 mm
Diametro (Ø) (mm)	158 mm
Peso (Kg)	1.5 kg

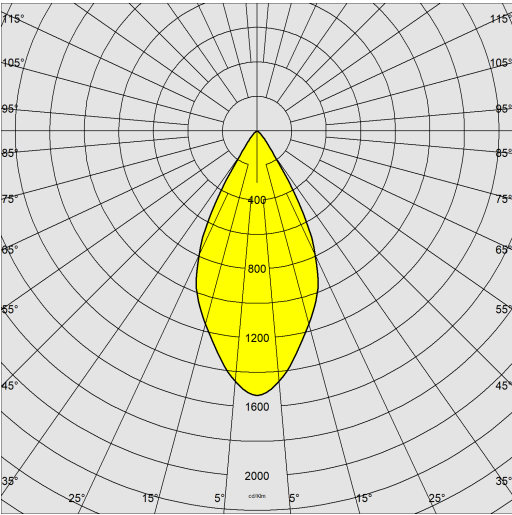
CARATTERISTICHE ELETTRICHE E CONTROLLI

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
Classe di isolamento	Classe I
Controllo e Regolazione	Nessuno

2567 - Podio - con riflettore

Codice: 422551-00

DATI FOTOMETRICI



Sorgente luminosa	LED COB
CRI	80
Flusso luminoso (uscente) (lm)	4515 lm
Potenza assorbita (totale) (W)	40 W
CCT	4000 K
Efficienza luminosa (lm/W)	113 lm/W
Apertura fascio	48 °
Mantenimento del flusso luminoso LED	50000 hr, L 80, B 20

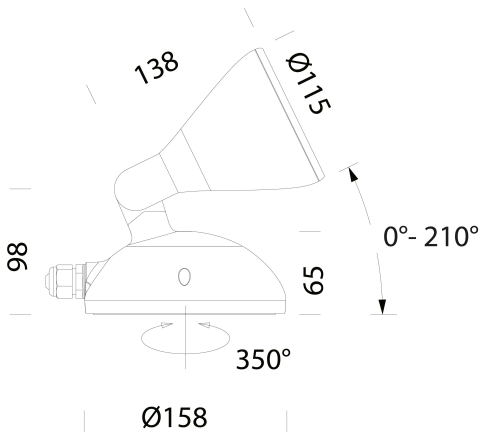
CARATTERISTICHE MECCANICHE

Resistenza meccanica agli urti (IK)	IK08
IP	66

2567 - Podio - con riflettore

Codice: 422551-00

MATERIALI E COLORI



DOWNLOAD

- MONTAGGI
- IstruzioniMontaggio Podio 09-22.pdf
- DISEGNI
- DisegnoTecnico 2567.dxf
- DisegnoTecnico3D disano 2567 podio.3ds



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	fase di pretrattamento superficiale del metallo, verniciatura con polvere poliestere, resistente alla corrosione, stabilizzata ai raggi UV. Di serie con trattamento specifico per ambienti marini conforme alla norma UNI EN ISO 9227.
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

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	E

DOTAZIONI

A richiesta	versioni DIMM 1/10 o DALI.
-------------	----------------------------

GARANZIA

Garanzia post-vendita	3 yr
-----------------------	------