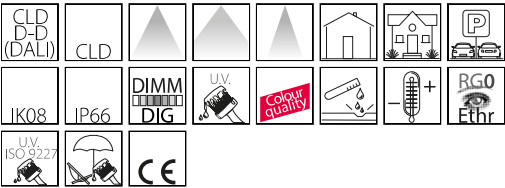


2567 - Podio - con reflector

Código: 422551-00



En tema de proyectores/residenciales, otra novedad es Podio, un producto de diseño firmado por Alessandro Pedretti. La calidad del diseño Made in Italy es la combinación de estética y funcionalidad. Podio puede utilizarse tanto en exteriores, especialmente en jardines y zonas verdes, como en interiores, siempre con excelentes resultados en términos de ahorro energético y calidad de la luz. La mejor tecnología, el color de los ledes y el excelente rendimiento hacen de Podio el proyector ideal en cualquier contexto arquitectónico. Gracias a los avances tecnológicos y al uso de los ledes, es posible resaltar los monumentos históricos o las nuevas infraestructuras con instalaciones no invasivas y sin riesgo de alterar los colores y los materiales. De este modo, los bienes culturales y los puntos de referencia que representan la identidad de un lugar pueden ser iluminados y realizados. Una tecnología y un diseño más racionales pretenden reducir el consumo y hacer frente a la necesidad cada vez más frecuente de sustituir las luminarias obsoletas, para estar en consonancia con la necesidad cada vez mayor de prestar atención al ahorro de energía.



INFORMACIÓN GENERAL

Artículo	2567 - Podio - con reflector
Código	422551-00

DIMENSIONES Y PESO

Longitud (mm)	240 mm
Anchura (mm)	160 mm
Altura (mm)	228 mm
Diámetro (Ø) (mm)	160 mm
Peso (Kg)	1.38 kg

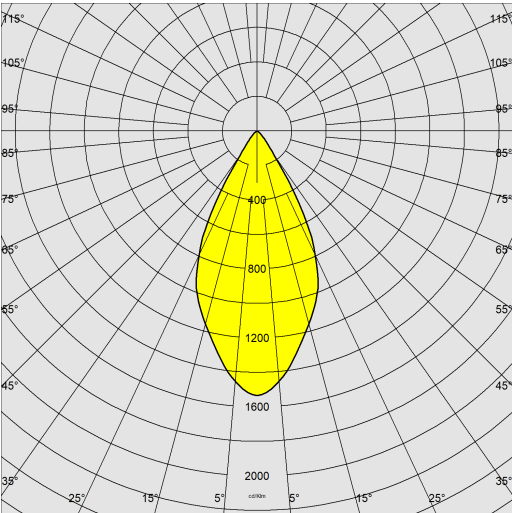
CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS Y CONTROLES

Tipo de tensión	AC
Tensión Mín. (V)	220 V
Tensión Máx. (V)	240 V
Frecuencia Mín. (Hz)	50 Hz
Frecuencia Máx. (Hz)	60 Hz
Frecuencia (Hz)	50 Hz
Sigla cableado	CLD
Factor de potencia	≥0.92
Clase de aislamiento	Clase I
Control y Regulación	Ninguno

2567 - Podio - con reflector

Código: 422551-00

DATOS FOTOMÉTRICOS



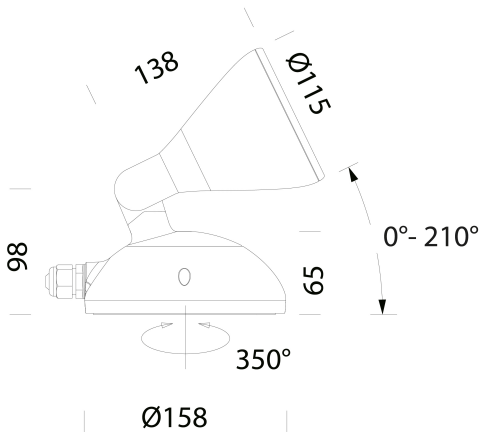
Fuente de luz	LED COB
CRI	80
Flujo luminoso (salida) (lm)	4515 lm
Potencia absorbida (total) (W)	40 W
CCT	4000 K
Eficiencia luminosa (lm/W)	113 lm/W
Apertura haz	48 °
Mantenimiento del flujo luminoso LED	50000 hr, L 80, B 20

CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS

Resistencia mecánica al impacto (IK)	IK08
IP	66

2567 - Podio - con reflector

Código: 422551-00



DESCARGAR

- MONTAJES
- InstruccionesMontaje Podio 09-22.pdf
- DIBUJOS
- BIM 2567 Podio - with reflector - 20200611.zip
- EsquemasTécnicos 2567.dxf
- EsquemasTécnicos3D disano 2567 podio.3ds



MATERIALES Y COLORES

Cuerpo	de aluminio fundido a presión, con snodo centrale stampato de aluminio fundido a presión.
Óptica	de aluminio plateado de alto rendimiento.
Difusor	vidrio extraclaro esp. 4 mm templado, resistente a los choques térmicos y a los impactos (UNI-EN 12150-1:2001).
Barnizado	fase de pretratamiento superficial del metal, barnizadocon con polvo de poliéster, resistente a la corrosión, estabilizado a los rayos UV. De serie con tratamiento específico para entornos marinos según la norma UNI EN ISO 9227.
Color	Grafito
Equipamiento	con dispositivo de protección conforme a la norma alla EN 61547 contra los fenómenos impulsivos para proteger el módulo LED y su fuente de alimentación.

NORMAS Y CUMPLIMIENTO

Clase de seguridad fotobio-lógica	RG0 Ethr
Marcados y pruebas	CE
Normas de referencia	EN60598-1. Tienen un grado de protección según la norma EN60529.
Etiqueta Energética	E

EQUIPOS

Bajo pedido	versiones DIMM 1/10 o DALI.
-------------	-----------------------------

GARANTÍA

Garantía posventa	3 yr
-------------------	------