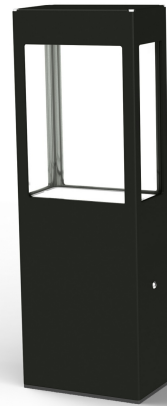


Datos técnicos

Voltaje nominal	230V AC
Rango de voltaje de entrada	100 - 240 V AC
Salida del conductor	350mA
Clase	1
IP	65
IK	10
Difusor	Policarbonato transparente
Paralumen	No
Fuente	LED incorporado
Temperatura de color real	2700°K blanco cálido ASYM
Flujo total de salida	879 lm
Consumo total	12 W
Clase de energía	-
Eficiencia luminosa	73,3
IRC	>80
SDCM	5
Regulable	No
Ta	-
Duración de vida LED	72000 h (L80/B10)
Rango de temperatura ambiente	-10 ~50°C
UGR	-
ULR	1.0%
Grupo de Riesgo Fotobiológico	RG0
Fijación	Sí
Detección	No
Con toma IP55	No

[Instrucciones de instalación para descargar](#)



Tetra

catálogo 2024 p. 48

ref. 162111006

EAN. 3663660247511

Modelo ②



Materiales y acabados

Material	aluminio
color	Gris antracita - 006

Detalles logísticos

Dimensiones del modelo	H.500 L.170 P.100
Peso neto	3.590 Kg
Peso bruto	4.550 Kg
Dimensiones del paquete 1	H.530 L.240 P.290

Certificaciones y garantías

CE	Sí
UL	No
EAC	Sí
RoHS	Sí
ENEC	No
Anticorrosión	25 años (en Aluminio)
Técnica	5 años
Electrónica	3 años