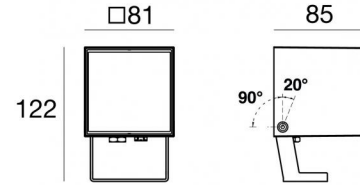


Periskop80 RGBW



Proyectores | 1 x powerLED 8 W DC 630 mA
RGBW - 3000
C00781DBVMW



Datos técnicos	
Tipo	Superficie
Posición de instalación	Pared - Techo - Piso
Ambiente de instalación	Exteriores
Fuente de luz	LED
Circuit structure	powerLED
Óptica	Medium Wide Flood
Light emission direction	frontal
Potencia nominal	8 W DC
Rango de voltaje de entrada	630mA
CCT / Tone	RGBW - 3000 K
C.C. / C.V.	CC
Clase de aislamiento	3
IP	IP66
IK	IK08
Test del hilo incandescente	850°
Montaje directo sobre superficies normalmente inflamables	Sí
CE	Sí
Driver incluido.	No
Artículo regulable	No
Orientabilidad	Orientabile
ángulo total (plano vertical)	110 °
Basculación	No
Practicabilidad	No
Transitabilidad	No
Cable incluido.	Sí
Largo del cable	1 m
Resinado	No
Tipología de emisión luminosa	Una emisión
Peso neto	1 Kg
Protección descargas electrostáticas	No
Protección contra sobretensiones	No
Características tecnológicas del producto	TCS

Acabado cuerpo

Material	Aluminio fundido EN AB - 46100
Color	Dark brown
Elaboración	Anodizado de poro abierto + pintado con polvo

Acabado difusor

Material	Vidrio extra claro - templado
Color	transparente
Elaboración	Serigrafía

Acabado abrazadera

Material	Acero AISI 304
Color	Negro
Elaboración	Recubrimiento en polvo

Electrónica



C-E500011
DMX-RDM - NFC Multi Channel 4ch. 19~50V DC

Lumen RGBW

N. Led	Rojo	Verde	Azul	blanco
1	74 lm	121 lm	21 lm	122 lm

Periskop80 RGBW



Proyectores | 1 x powerLED 8 W DC 630 mA | RGBW - 3000
C00781DBVMW

Single emission projectors for outdoor application. The RGBW - 3000 K LED light source with a medium wide flood light distribution is composed of 1 powered LEDs with CCT of RGB-W 3000 K.

The device body is made of die-cast aluminium en ab - 46100 and features a dark brown finish, processed by means of open pore anodizing + powder coating; the diffuser is made of extra clear glass - tempered with a silk-screening treatment. The ingress protection degree is IP66; the total weight is of 1 kg. The power supply driver is not provided and is to be ordered separately.

The total absorbed power is 8 W. The power supply cable is included and features a 1 m length.

The device features protection class III and can be wall lights, ceiling or floor-mounted.

Compliant with the EN 60598-1 standard and its specific provisions.

Clase de eficiencia energética

Este producto contiene una fuente de luz de clase de eficiencia energética G.

Temperatura estándar del ambiente de servicio	-20 / +50°C
---	-------------

Temperatura típica sobre el vidrio	40°C
------------------------------------	------

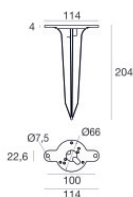
LED Life / Failure Ratio

L70 B10 C0 202460h (at Tj 60 Ta 25)



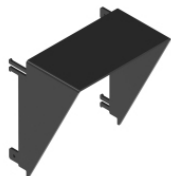
Bolsa / Kit de fijación - Correa para instalación en árbol

Code
99802



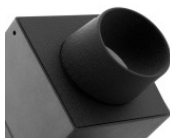
Piquete
 posición de instalación: terreno, Material de revestimiento: pc

Code
98549



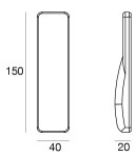
antideslumbramiento
 Tipo antideslumbrante: palpebra.
 Material: Acero AISI 304, color: Negro, elaboración :Recubrimiento en polvo.

Code
C-U300023



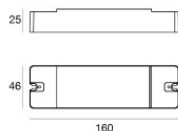
antideslumbramiento
 Tipo antideslumbrante: snoot.
 Material: Aluminio 6060, color: Negro, elaboración :Anodizado de poro abierto + pintado con polvo.

Code
C-U300026



Control remoto por radiofrecuencia

Code
C-W600001



Regulador de intensidad
 RF Remote controller

Code
C-E700003