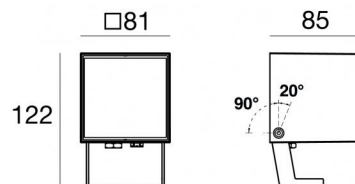


Periskop80 RGBW



Projecteurs | 1 x powerLED 8 W DC 630 mA
RGBW - 3000
C00781WHVUS




Données techniques	
Typologie	Surface
Position d'installation	Mur - Plafond - Sol
Environnement d'installation	Extérieur
Source lumineuse	LED
Circuit structure	powerLED
Optique	Ultra Spot
Light emission direction	frontal
Puissance nominale	8 W DC
Plage de tension d'entrée	630mA
Température de couleur / Tone	RGBW - 3000 K
C.C. / V.C.	CC
Classe d'isolation	3
IP	IP66
IK	IK08
Essai au fil incandescent	850°
Montage direct sur des surfaces normalement inflammables	Oui
CE	Oui
Driver inclus	Non
Article à intensité variable	Non
Orientable	Orientable
angle total (plan vertical)	110 °
Basculement	Non
Piétinable	Non
Carrossable	Non
Câble inclus	Oui
Longueur du câble	1 m
Revêtement en résine	Non
Type d'émission lumineuse	Émission simple
Poids net	1 Kg
Protection contre les décharges électrostatiques	Non
Protection contre les surtensions	Non
Caractéristiques technologiques du produit	TCS

Finition corps	
Matériau	Aluminium moulé sous pression EN AB - 46100
Couleur	Blanc
Fabrication	Anodisation à pores ouverts + revêtement par poudre

Finition diffuseur	
Matériau	Verre extra clair - trempé
Couleur	transparent
Fabrication	Séigraphie

Finition support de fixation	
Matériau	Acier AISI 304
Couleur	Noir
Fabrication	Revêtement en poudre

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

Cables Electrification+signal	
Cable connector	No

Lumen RGBW				
N. Led	Rouge	Vert	Bleu	blanc
1	74 lm	121 lm	21 lm	122 lm

Periskop80 RGBW



Projecteurs | 1 x powerLED 8 W DC 630 mA | RGBW - 3000
C00781WHVUS

Classe d'efficacité énergétique

Ce produit contient une source lumineuse de classe d'efficacité énergétique G.

Température standard de l'environnement de	-20 / +50°C
--	-------------

Température typique sur le verre	40°C
----------------------------------	------

LED Life / Failure Ratio

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

Single emission projectors for outdoor application. The RGBW - 3000 K LED light source with a ultra spot light distribution is composed of 1 powerLEDs with CCT of RGB-W 3000 K.

The device body is made of die-cast aluminium en ab - 46100 and features a white 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.

Periskop80 RGBW

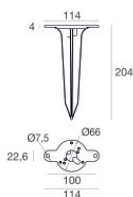


Periskop80 RGBW | Projectors | Accessories
C00781WHVUS



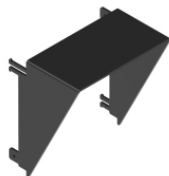
Sac / Kit de fixation - Sangle pour installation sur arbre

Code
99802



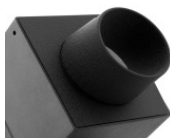
piquets
position d'installation: terreno, Matériau revêtement: pc

Code
98549



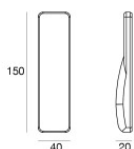
anti-éblouissement
Type anti-éblouissement: palpebra.
Matériau: Acier AISI 304, couleur: Noir, fabrication : Revêtement en poudre.

Code
C-U300023



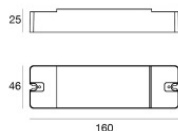
anti-éblouissement
Type anti-éblouissement: snoot.
Matériau: Aluminium 6060, couleur: Noir, fabrication : Anodisation à pores ouverts + revêtement par poudre.

Code
C-U300026



Remote RF

Code
C-W600001



Variateur
RF Remote controller

Code
C-E700003