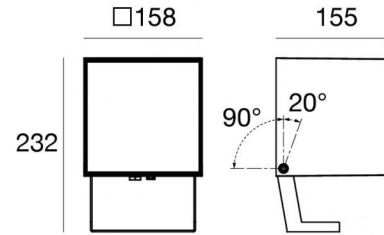


Periskop160 RGBW



Proyectores | 198-264 V AC /180-275 V DC
1 arrayLED 37 W DC - 40 W AC | RGBW - 3000
81785V30



Datos técnicos	
Tipo	Superficie
Posición de instalación	Pared - Techo - Piso
Ambiente de instalación	Exteriores
Fuente de luz	LED
Circuit structure	arrayLED
Óptica	Medium Flood
Light emission direction	frontal
Potencia nominal	37 W DC
Poder total	40 W
Tensión nominal de entrada	220 - 240 V AC
Rango de voltaje de entrada	198 - 264 V AC
Frequency	50 - 60 Hz
CCT / Tone	RGBW - 3000 K
C.C. / C.V.	AC
Clase de aislamiento	1
IP	IP66
IK	IK08
Test del hilo incandescente	850°
Montaje directo sobre superficies normalmente inflamables	Sí
CE	Sí
Driver incluido.	Control unit/Driver
Artículo regulable	DMX-RDM
Orientabilidad	Orientabile
ángulo total (plano vertical)	110 °
Basculación	No
Practicabilidad	No
Transitabilidad	No
Cable incluido.	Sí
Largo del cable	0.2 m
Resinado	No
Tipología de emisión luminosa	Una emisión
Peso neto	4 Kg
Protección descargas electrostáticas	Sí
Protección contra sobretensiones	1 KV
Características tecnológicas del producto	TCS

Acabado cuerpo

Material	Aluminio fundido EN AB - 46100
Color	Negro
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

Cables Electrification+signal

Cable connector AllInONE Male Plug 6 Pin

IP (locked condition) 67

Cable connector ALLInONE Female Socket 6 Pin

Lumen RGBW

N. Led	Rojo	Verde	Azul	blanco
1	522 lm	691 lm	169 lm	809 lm

La fuente de alimentación contenida en el dispositivo cumple con la norma IEC 61347-2-13 anexo J y, por lo tanto, puede alimentarse mediante sistemas de alimentación centralizados.

Periskop160 RGBW



Proyectores | 198-264 V AC /180-275 V DC | 1 arrayLED 37 W DC - 40 W AC | RGBW - 3000

81785V30

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

The device body is made of die-cast aluminium en ab - 46100 and features a black 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 4 kg.

The total absorbed power is 37 W. The power supply cable is included and features a 0.2 m length.

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


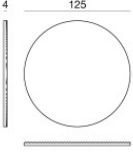

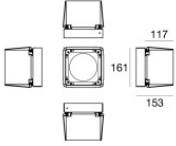
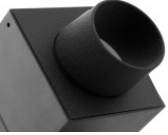
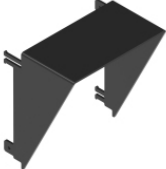

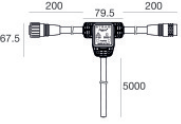

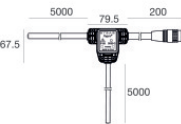


Compliant with the EN 60598-1 standard and its specific provisions.

Temperatura estándar del ambiente de servicio	-20 / +50°C
Temperatura típica sobre el vidrio	40°C

Periskop160 RGBW








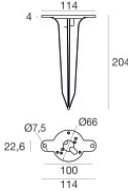
Periskop160 RGBW | Projectors | Accessories
81785V30

 	<p>Difusor - Difusor para montar en combinación con el accesorio C-U300032 Tipo de difusor: filtro ellittico</p>	<p>Code <u>C-U300033</u></p>
 	<p>antideslumbramiento Tipo antideslumbrante: alette direzionali. Material:Hierro, color:Negro, elaboración :Recubrimiento en polvo.</p>	<p>Code <u>C-U300032</u></p>
	<p>antideslumbramiento Tipo antideslumbrante: snoot. Material:Aluminio 6060, color:Negro, elaboración :Anodizado de poro abierto + pintado con polvo.</p>	<p>Code <u>C-U300028</u></p>
	<p>antideslumbramiento Tipo antideslumbrante: palpebra. Material:Acero AISI 304, color:Negro, elaboración :Recubrimiento en polvo.</p>	<p>Code <u>C-U300025</u></p>
 	<p>Conector - Continuity splitter Tipología cable power + signal cable allinone; Largo 200 + 200 + 5000 mm; aislamiento doppio con schermatura per segnale.</p>	<p>Code <u>99390</u></p>
 	<p>Conector - Start splitter Tipología cable power + signal cable allinone; Largo 5000 + 5000 + 200 mm; aislamiento doppio con schermatura per segnale.</p>	<p>Code <u>98985</u></p>
	<p>Conector - Adaptador de cierre de línea DMX para cables ALLinONE Tipología cable power + signal cable allinone; ; aislamiento doppio con schermatura per segnale.</p>	<p>Code <u>98986</u></p>
	<p>Bolsa / Kit de fijación - Correa para instalación en árbol</p>	<p>Code <u>99802</u></p>

Periskop160 RGBW



Periskop160 RGBW | Projectors | Accessories
81785V30

 <p>L. 5m</p>	<p>Cable y conector</p> <p>Tipología cable power + signal cable allinone; Largo 5000 mm; aislamiento doppio con schermatura per segnale; diámetro externo: 12.6 mm.</p> <p>Code <u>98663</u></p>
 <p>L. 1m</p>	<p>Cable y conector</p> <p>Tipología cable power + signal cable allinone; Largo 1000 mm; aislamiento doppio con schermatura per segnale; diámetro externo: 12.6 mm.</p> <p>Code <u>98662</u></p>
 <p>L. 5m</p>	<p>Cable y conector</p> <p>Tipología cable power + signal cable allinone; Largo 5000 mm; aislamiento doppio con schermatura per segnale; diámetro externo: 12.6 mm; colores: blanco - azul - rojo - gris - marrón - amarillo-verde.</p> <p>Code <u>98661</u></p>
 <p>L. 1m</p>	<p>Cable y conector</p> <p>Tipología cable power + signal cable allinone; Largo 1000 mm; aislamiento doppio con schermatura per segnale; diámetro externo: 12.6 mm; colores: blanco - azul - rojo - gris - marrón - amarillo-verde.</p> <p>Code <u>98660</u></p>
 	<p>Piquete</p> <p>posición de instalación: terreno,Material de revestimiento: pc</p> <p>Code <u>98549</u></p>