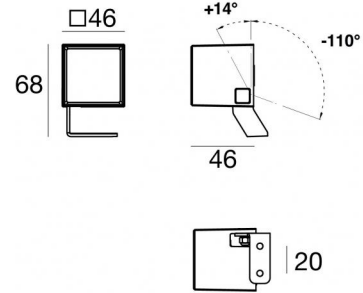


Periskop45 RGB



Proiettori | 3 x powerLEDs 4.5 W DC 500 mA | RGB
95141Z60



Dati tecnici	
Tipologia	Superficie
Posizione installativa	Parete - Soffitto - Pavimento
Ambiente installativo	Outdoor
Sorgente luminosa	Tecnologia LED
Struttura del circuito	powerLEDs
Ottica	Wide Flood
Direzione emissione luminosa	frontale
Potenza nominale	4.5 W DC
Range di tensione in ingresso	500mA
CCT / Tonalità	RGB
C.C. / C.V.	CC
Classe di isolamento	3
IP	IP66
IK	IK05
Prova del filo incandescente	850°
Montaggio diretto su superfici normalmente infiammabili	Si
CE	Si
Driver incluso	No
Articolo dimmerabile	Si
Orientabilità	Orientabile
angolo totale (piano verticale)	124 °
Basculante	No
Calpestabilità	No
Carrabilità	No
Cavo incluso	Si
Lunghezza del cavo	1 m
Resinatura	Si
Tipologia di emissione luminosa	Singola emissione
Peso netto	0.2 Kg
Protezione scariche elettrostatiche	No
Protezione surge	No
Caratteristiche tecnologiche prodotto	Acquastop - TCS

Finitura corpo

Materiale	Alluminio Pressofuso EN AB - 46100
Colore	Grigio
Lavorazione	Anodizzazione poro aperto + Verniciatura a polvere

Finitura diffusore

Materiale	Vetro extra chiaro - Temprato
Colore	Trasparente - Nero
Lavorazione	serigrafia

Finitura Staffa

Materiale	Alluminio 5754
Colore	Nero anodizzato
Lavorazione	Anodizzazione 15 µm

Elettronica



C-E500012
DMX-RDM - NFC Multi Channel 4ch. 19~50V DC (- art.)

Cavi Elettrificazione

Connettore cavo	No
-----------------	----

Lumen RGBW

N. Led	Rosso	Verde	Blu
3	80 lm	124 lm	47 lm

Periskop45 RGB



Proiettori | 3 x powerLEDs 4.5 W DC 500 mA | RGB
95141Z60

Proiettori a singola emissione per applicazione outdoor. La sorgente luminosa LED, di colore RGB, con distribuzione luminosa Wide Flood, è composta da 3 LED powered.

Il corpo dell'apparecchio, realizzato in alluminio pressofuso in ab - 46100, presenta una finitura di colore grigio, ottenuta tramite anodizzazione poro aperto + verniciatura a polvere; il diffusore è prodotto in vetro extra chiaro - temprato, con una lavorazione di serigrafia. Il grado di protezione è IP66; il peso complessivo è di 0.2 kg. Il driver d'alimentazione non è fornito e deve essere ordinato separatamente.

La potenza assorbita dall'apparecchio è di 4.5 W. Il cavo per l'alimentazione è incluso e presenta una lunghezza di 1 m.

L'apparecchio presenta una classe di isolamento III ed è installabile a parete, soffitto o pavimento.

Conforme alla norma EN 60598-1 e alle relative prescrizioni particolari.

Temperatura standard dell'ambiente di esercizio	-20 / +50°C
Temperatura tipica sul vetro	40°C

LED Life / Failure Ratio

L70 B10 C0 247450h



	<p>Picchetto - Picchetto in acciaio posizione installativa: terreno, Materiale rivestimento: acciaio aisi 304</p>	<p>Code <u>98550</u></p>
	<p>Picchetto - L. 160mm posizione installativa: terreno, Materiale rivestimento: acciaio aisi 304</p>	<p>Code <u>98624</u></p>
	<p>Picchetto - L. 700mm posizione installativa: terreno, Materiale rivestimento: acciaio aisi 304</p>	<p>Code <u>C-F500002</u></p>
	<p>Picchetto - L. 1000mm posizione installativa: terreno, Materiale rivestimento: acciaio aisi 304</p>	<p>Code <u>C-F500003</u></p>
	<p>Sacchetto / Kit di fissaggio - Cinghia per installazione su albero</p>	<p>Code <u>99802</u></p>
	<p>Dimmer RF Remote controller</p>	<p>Code <u>C-E700003</u></p>
	<p>Telecomando RF - RF remote control 2.4G RGBW Black</p>	<p>Code <u>C-W600001</u></p>