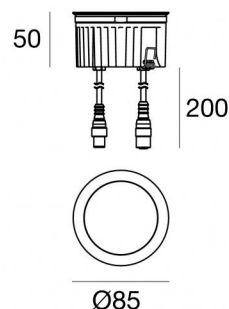




Uplights | 1 x powerLED 8 W DC 630 mA
RGBW - 3000

81322V15



Dati tecnici	
Tipologia	Calpestabile
Posizione installativa	Pavimento
Ambiente installativo	Outdoor
Sorgente luminosa	Tecnologia LED
Struttura del circuito	powerLED
Ottica	Spot
Direzione emissione luminosa	verso l'alto
Potenza nominale	8 W DC
Range di tensione in ingresso	630mA
CCT / Tonalità	RGBW - 3000 K
C.C. / C.V.	CC
Classe di isolamento	3
IP	IP68
Limitazioni installative	Non per uso underwater
IK	IK10
Prova del filo incandescente	850°
Montaggio diretto su superfici normalmente infiammabili	Si
CE	Si
Driver incluso	No
Articolo dimmerabile	Si
Orientabilità	No
Basculante	No
Calpestabilità	Si
Carrabilità	No
Cavo incluso	Si
Lunghezza del cavo	0.20 m
Resinatura	Si
Tipologia di emissione luminosa	Singola emissione
Peso netto	0.5 Kg
Protezione scariche elettrostatiche	No
Protezione surge	No
Caratteristiche tecnologiche prodotto	Acquastop

Finitura corpo

Materiale	Alluminio Pressofuso EN AB - 46100
Colore	nero RAL 9005 opaco
Lavorazione	Anodizzazione poro aperto + Verniciatura a polvere

Finitura Flangia

Materiale	Acciaio AISI 316L
Colore	acciaio
Lavorazione	spazzolatura

Elettronica



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

Lumen RGBW

N. Led	Rosso	Verde	Blu	Bianco
1	74 lm	121 lm	21 lm	122 lm



Uplights | 1 x powerLED 8 W DC 630 mA | RGBW - 3000
81322V15

Uplights a singola emissione per applicazione outdoor. La sorgente luminosa LED, di colore RGBW - 3000 K, con distribuzione luminosa Spot, è composta da 1 LED powerled, con una CCT RGB-W 3000 K.

Il corpo dell'apparecchio, realizzato in alluminio pressofuso in ab - 46100, presenta una finitura di colore nero ral 9005 opaco, ottenuta tramite anodizzazione poro aperto + verniciatura a polvere. Il grado di protezione è IP68; il peso complessivo è di 0.5 kg. Il driver d'alimentazione non è fornito e deve essere ordinato separatamente.

La potenza assorbita dall'apparecchio è di 8 W. Il cavo per l'alimentazione è incluso e presenta una lunghezza di 0.20 m.

L'apparecchio presenta una classe di isolamento III ed è installabile a pavimento su muratura con controcassa cod. 99856.

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

Classe di efficienza energetica

Questo prodotto contiene una sorgente luminosa di classe di efficienza energetica G.

Temperatura standard dell'ambiente di esercizio	-20 / +50°C
---	-------------

Temperatura tipica sul vetro	40°C
------------------------------	------

LED Life / Failure Ratio

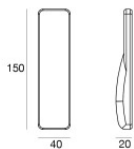
L70 B10 C0 202460h (at Tj 60 Ta 25)



		<p>Controcassa posizione installativa: pavimento, terreno; tipo installazione: muratura L=114mm, H=78mm, D=114mm. Materiale:Acciaio AISI 316, colore:acciaio.</p>	<p>Finish </p>	<p>Code 99563</p>
		<p>Controcassa posizione installativa: pavimento, terreno; tipo installazione: muratura L=114mm, H=76mm, D=114mm. Materiale:Plastica ABS, colore:Nero .</p>		<p>Code 99651</p>
		<p>Controcassa posizione installativa: pavimento, terreno; tipo installazione: muratura L=105mm, H=76mm, D=105mm. Materiale:Plastica ABS, colore:Nero .</p>		<p>Code 99856</p>
		<p>Cavo e connettore - 24V DC 190-250V AC - Conn. F.4 pin M12 (L 1,5m) Lunghezza 1500 mm; isolamento doppio; pressacavo: no; colori: bianco - nero - blu - marrone.</p>		<p>Code 99216</p>
		<p>Cavo e connettore - 24V DC 190-250V AC - Conn. F.4 pin M12 (L 5m) Lunghezza 5000 mm; isolamento doppio; pressacavo: no; colori: bianco - nero - blu - marrone.</p>		<p>Code 89190</p>
		<p>Cavo e connettore Lunghezza 1500 mm; isolamento doppio; sezione 0.5 mm²; pressacavo: no; diametro esterno: 5.4 mm; colori: bianco - nero - blu - marrone.</p>		<p>Code 98476</p>
		<p>Cavo e connettore Lunghezza 5000 mm; isolamento doppio; sezione 0.5 mm²; pressacavo: no; diametro esterno: 5.4 mm; colori: bianco - nero - blu - marrone.</p>		<p>Code 98477</p>
		<p>Dimmer RF Remote controller</p>		<p>Code C-E700003</p>



Orma_A | Uplights | Accessories
81322V15



Telecomando RF - RF remote control 2.4G RGBW Black

Code

C-W600001