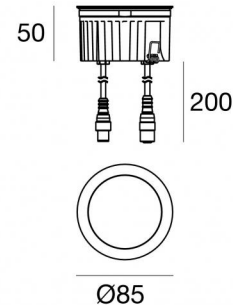


Uplights | 1 x powerLED 8 W DC 630 mA
RGBW - 4000
81322Q15



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 - 4000 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 Finitura corpo

Materiale	Alluminio Pressofuso EN AB - 46100
Colore	Matt black (R9005)
Lavorazione	Anodizzazione poro aperto + Verniciatura a polvere

Finitura Finitura flangia

Materiale	Acciaio AISI 316L
Colore	acciaio
Lavorazione	spazzolatura

Elettronica



C-E500011
DMX-RDM - NFC Multi Channel and Power 4ch. V DC (- art.)

Cavi Elettrificazione

Connettore cavo Female Socket 4 Pin M12

IP (locked condition) 67

Connettore cavo Male Plug 4 pin M12

IP (locked condition) 67

Flusso luminoso nominale per singolo colore - RGBW - 4000K

N. Led	Rosso	Verde	Blu	Bianco
1	74 lm	121 lm	21 lm	153 lm

Uplights | 1 x powerLED 8 W DC 630 mA | RGBW - 4000 | Base 81322Q15

Uplights a singola emissione per applicazione outdoor. La sorgente luminosa LED, di colore RGBW - 4000 K, con distribuzione luminosa Spot, è composta da 1 LED powerled, con una CCT RGB-W 4000 K.

Il corpo dell'apparecchio, realizzato in alluminio pressofuso en ab - 46100, presenta una finitura di colore matt black (r9005), ottenuta tramite anodizzazione poro aperto + verniciatura a polvere. Trattamento superficiale del corpo del prodotto con conversione chimica dell'alluminio e successiva verniciatura a polveri poliestere, utilizzando esclusivamente vernici conformi allo standard Qualicoat. La flangia del prodotto è realizzata in acciaio, materiale che assicura elevata robustezza, superiore resistenza meccanica e una durabilità prolungata, garantendo la massima affidabilità del componente nel tempo.

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.

Caratteristiche Illuminotecniche

Flusso luminoso apparecchio	471 lm
Potenza reale apparecchio	8 W
Efficienza reale apparecchio	58 lm/W
Temperatura standard dell'ambiente di esercizio	-20 / +50°C
Temperatura tipica sul vetro	40°C

LED Life / Failure Ratio

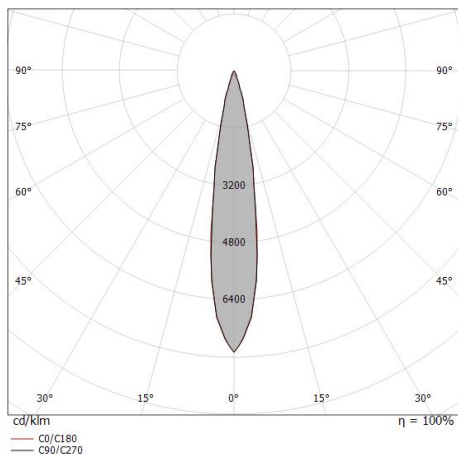
L70 B10 C0 202460h (at Tj 60 Ta 25)

UGR

UGR transversal	11.2
UGR axial	11.2
X=4H Y=8H	S=0.25H
Reflection factor	70/50/20

OPTICAL




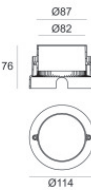
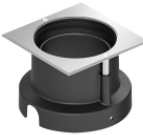
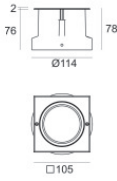





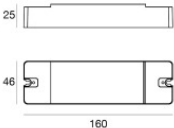
Ottica C0/C180	18°
Light distribution simmetry	Symmetrical



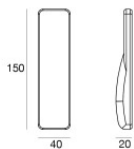
Distance [m]	Cone diameter [m]	illuminance [lx]
0.5	0.16	E(0°) 14795 E(C0) 7193
1.0	0.31	E(0°) 3699 E(C0) 1798
1.5	0.47	E(0°) 1644 E(C0) 799
2.0	0.63	E(0°) 925 E(C0) 450
2.5	0.78	E(0°) 592 E(C0) 288
3.0	0.94	E(0°) 411 E(C0) 200

Distance [m] Cone diameter [m] illuminance [lx]
C0/C180 (Half-peak divergence: 17.8°)

Orma_A | Uplights | Accessories
 81322Q15

		<p>Controcassa posizione installativa: pavimento, terreno; tipo installazione: muratura L=114mm, H=78mm, D=114mm. Materiale:Acciaio AISI 316, colore:acciaio.</p>	<p>Code <u>99563</u></p>
		<p>Controcassa posizione installativa: pavimento, terreno; tipo installazione: muratura L=114mm, H=76mm, D=114mm. Materiale:Plastica ABS, colore:Black.</p>	<p>Code <u>99651</u></p>
		<p>Controcassa posizione installativa: pavimento, terreno; tipo installazione: muratura L=105mm, H=76mm, D=105mm. Materiale:Plastica ABS, colore:Black.</p>	<p>Code <u>99856</u></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 <u>99216</u></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 <u>89190</u></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 <u>98476</u></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 <u>98477</u></p>
		<p>Dimmer - Dimmerazione tramite telecomando a radiofrequenza, singolo pulsante N/A o rete wi-fi (Tuya smart APP). Dispositivo con 4 canali, il primo dip switch dedicato per la selezione della corrente e il secondo dip switch dedicato per la configurazione: MONO, DYNAMIC, RGB, RGBW. Protezione contro le sovratemperature, il sovraccarico, il circuito aperto ed il cortocircuito lungo la linea in uscita.</p>	<p>Code <u>C-E700003</u></p>

Orma_A | Uplights | Accessories
81322Q15



Telecomando RF - Telecomando RF 2.4G con funzioni multiple: dimmerazione, velocità, accensione/spegnimento

Code
C-W60001