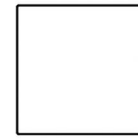
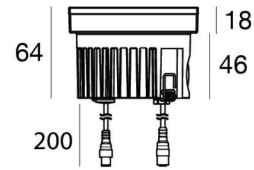


Uplights | 1 x powerLED 8 W DC 630 mA
RGBW - 3000
C00968GAVSP



□ 90

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	DALI - 1-10V
Orientabilità	No
Basculante	No
Calpestabilità	Si
Carrabilità	2000 Kg
Cavo incluso	Si
Lunghezza del cavo	0.2 m
Resinatura	Si
Tipologia di emissione luminosa	Singola emissione
Peso netto	0.65 Kg
Protezione scariche elettrostatiche	No
Protezione surge	No
Caratteristiche tecnologiche prodotto	Acquastop - TVS

Finitura Finitura corpo

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

Finitura Finitura diffusore

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

Elettronica



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

Cavi Elettrificazione

IP (locked condition)	67
Connettore cavo	Male Plug 4 pin M12

IP (locked condition)	67
Connettore cavo	Female Socket 4 Pin M12

Flusso luminoso nominale per singolo colore - RGBW - 3000K

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 | Base
C00968GAVSP

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.

Prodotto impiegabile per installazioni in zone costiere ad alta salinità e con elevata esposizione agli agenti atmosferici.

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; il diffusore è prodotto in vetro extra chiaro - temprato, con una lavorazione di serigrafia. Trattamento superficiale del corpo del prodotto con conversione chimica dell'alluminio e successiva verniciatura a polveri poliestere, utilizzando esclusivamente vernici conformi allo standard Qualicoat.

Il grado di protezione è IP68; il peso complessivo è di 0.65 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 0.2 m.

L'apparecchio presenta una classe di isolamento III ed è installabile a pavimento su muratura con controcassa cod. C-C100003.

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	393 lm
Potenza reale apparecchio	9 W
Efficienza reale apparecchio	43 lm/W
Temperatura standard dell'ambiente di esercizio	-20 / +50°C
Temperatura tipica sul vetro	40°C

LED Life / Failure Ratio

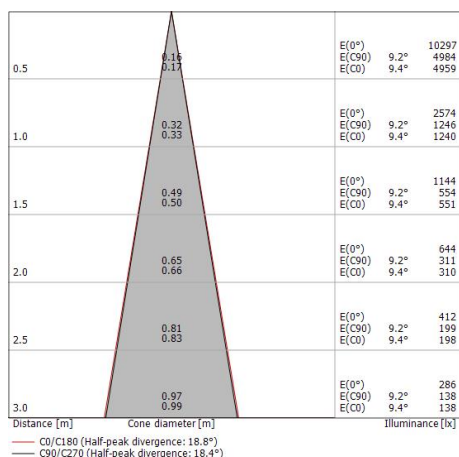
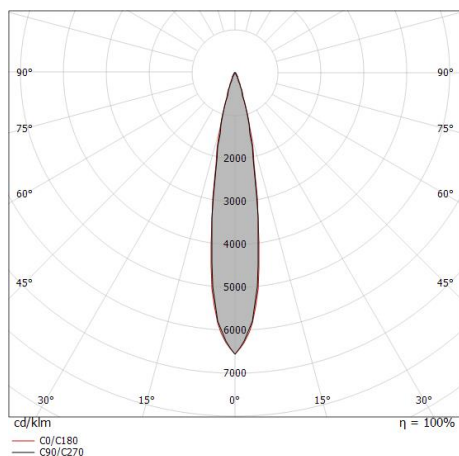
L70 B10 C0 202460h (at Tj 60 Ta 25)

UGR

UGR transversal	16.6
UGR axial	16.4
X=4H Y=8H	S=0.25H
Reflection factor	70/50/20

OPTICAL

Ottica C0/C180	18°
Light distribution simmetry	Symmetrical



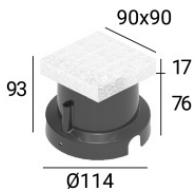
Orma_QF | Uplights | Accessories
C00968GAVSP



Utensile - Ventosa per estrazione prodotto
Materiale:plastica, colore:Arancione, lavorazione:verniciatura.

Code

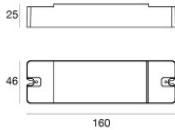
83235



Controcassa
posizione installativa: pavimento, terreno; tipo installazione: muratura L=114mm, H=93mm, D=114mm.
Materiale:Plastica ABS, colore:Black.

Code

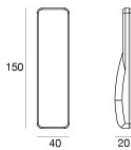
C-C100003



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.

Code

C-E700003



RF Remote controller

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

Code

C-W600001



Cavo e connettore

Lunghezza 1500 mm; isolamento doppio; sezione 0.5 mm²; pressacavo: no; diametro esterno: 5.4 mm; colori: bianco - nero - blu - marrone.

Code

98476



Cavo e connettore

Lunghezza 5000 mm; isolamento doppio; sezione 0.5 mm²; pressacavo: no; diametro esterno: 5.4 mm; colori: bianco - nero - blu - marrone.

Code

98477



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.

Code

99216



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.

Code

89190

Orma_QF | Uplights | Accessories
C00968GAVSP



Cavo e connettore - Prolunga
Lunghezza 1000 mm; isolamento doppio; pressacavo: no.

Code

98437



Cavo e connettore - 24V DC 190-250V AC - Conn M. + F. 4 pin M12 (L 5m)
Lunghezza 5000 mm; isolamento doppio; pressacavo: no.

Code

98149



Cavo e connettore - 24V DC 190-250V AC - Conn M. + F. 4 pin M12 (L 10m)
Lunghezza 10000 mm; isolamento doppio; pressacavo: no.

Code

89188