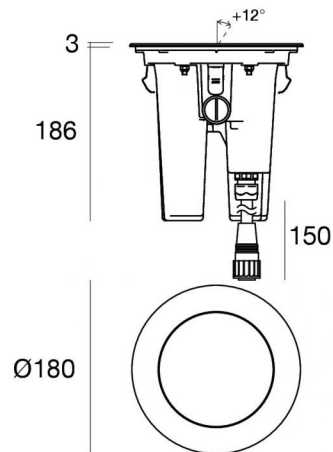


Uplights | 1 arrayLED 25 W DC 24/48 V  
 RGBW - 4000  
**C00927SAQWF**



Dati tecnici	
Tipologia	Carrabile
Posizione installativa	Pavimento
Ambiente installativo	Outdoor
Sorgente luminosa	Tecnologia LED
Struttura del circuito	arrayLED
Ottica	Wide Flood
Direzione emissione luminosa	verso l'alto
Potenza nominale	25 W DC
Potenza totale	33 W
CCT / Tonalità	RGBW - 4000 K
C.C. / C.V.	CV
Classe di isolamento	3
IP	IP68
IK	IK10
Prova del filo incandescente	850°
Montaggio diretto su superfici normalmente infiammabili	No
CE	Si
Driver incluso	Convertitore 24/48V
Articolo dimmerabile	DMX-RDM
Orientabilità	No
Basculante	Si
angolo totale (piano verticale)	12 °
Calpestabilità	Si
Carrabilità	5000 Kg
Cavo incluso	Si
Lunghezza del cavo	0.15 m
Resinatura	No
Tipologia di emissione luminosa	Singola emissione
Peso netto	3 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 diffusore**

Materiale	Vetro extra chiaro - Temprato
Colore	Transparent

**Finitura Finitura flangia**

Materiale	Acciaio AISI 316
Colore	acciaio
Lavorazione	spazzolatura

**Cavi Elettrificazione+segnale**

Connettore cavo	All-in-one
IP (locked condition)	67

**Flusso luminoso nominale per singolo colore - RGBW - 4000K**

N. Led	Rosso	Verde	Blu	Bianco
1	392 lm	496 lm	95 lm	432 lm

Uplights | 1 arrayLED 25 W DC 24/48 V | RGBW - 4000 | Base C00927SAQWF

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

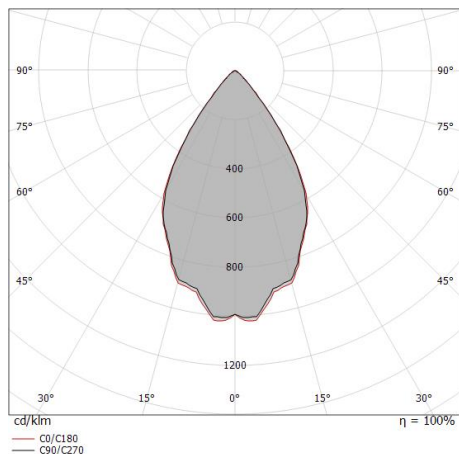
Trattamento superficiale del corpo del prodotto con conversione chimica dell'alluminio e successiva verniciatura a polveri poliestere, utilizzando esclusivamente vernici conformi allo standard Qualicoat. La flangia del prodotto è realizzata in acciaio, materiale che assicura elevata robustezza, superiore 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 3 kg.

La potenza assorbita dall'apparecchio è di 25 W Il cavo per l'alimentazione è incluso e presenta una lunghezza di 0.15 m.

L'apparecchio presenta una classe di isolamento III ed è installabile a pavimento su muratura con controcassa cod. 83328.

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



Distance [m]	Cone diameter [m]	Intensity [cd/km]	E(0°)	E(C90)	E(C0)
0.5	0.62	0.62	4599	1446	1458
1.0	1.24	1.24	1150	361	365
1.5	1.85	1.86	511	161	162
2.0	2.47	2.48	287	90	91
2.5	3.09	3.10	184	58	58
3.0	3.71	3.72	128	40	41

Distance [m] Cone diameter [m] Illuminance [lx]

— C0/C180 (Half-peak divergence: 63.6°)  
— C90/C270 (Half-peak divergence: 63.4°)

**Caratteristiche Illuminotecniche**

Flusso luminoso apparecchio	1158 lm
Potenza reale apparecchio	33 W
Efficienza reale apparecchio	35 lm/W
Deviazione standard di corrispondenza colore	5 Step MacAdam
Temperatura standard dell'ambiente di esercizio	-20 / +50°C
Temperatura tipica sul vetro	40°C


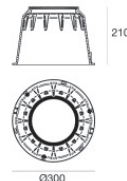








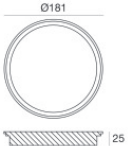
**UGR**

UGR axial	18.9
UGR transversal	18.9
X=4H   Y=8H	S=0.25H
Reflection factor	70/50/20

**OPTICAL**

Ottica C0/C180	63°
Light distribution simmetry	Symmetrical

Suelo\_RFJ | Uplights | Accessories  
C00927SAQWF

		<p><b>Controcassa</b> posizione installativa: pavimento, terreno; tipo installazione: muratura L=300mm, H=210mm, D=300mm. Materiale:Plastica ABS, colore:Black.</p>	<p><b>Code</b> <u>83328</u></p>
		<p><b>Accessori per controcasse - Fondello per controcassa</b> Materiale:Ferro Zincato, colore:grigio, lavorazione:zincatura.</p>	<p><b>Code</b> <u>83330</u></p>
<p><b>L. 1m</b></p>		<p><b>Cavo e connettore</b> Tipologia cavo power + signal cable allinone; Lunghezza 1000 mm; isolamento doppio con schermatura per segnale; diametro esterno: 12.6 mm; colori: bianco - blu - rosso - grigio - marrone - giallo-verde.</p>	<p><b>Code</b> <u>98660</u></p>
<p><b>L. 5m</b></p>		<p><b>Cavo e connettore</b> Tipologia cavo power + signal cable allinone; Lunghezza 5000 mm; isolamento doppio con schermatura per segnale; diametro esterno: 12.6 mm; colori: bianco - blu - rosso - grigio - marrone - giallo-verde.</p>	<p><b>Code</b> <u>98661</u></p>
<p><b>L. 1m</b></p>		<p><b>Cavo e connettore</b> Tipologia cavo power + signal cable allinone; Lunghezza 1000 mm; isolamento doppio con schermatura per segnale; diametro esterno: 12.6 mm.</p>	<p><b>Code</b> <u>98662</u></p>
<p><b>L. 5m</b></p>		<p><b>Cavo e connettore</b> Tipologia cavo power + signal cable allinone; Lunghezza 5000 mm; isolamento doppio con schermatura per segnale; diametro esterno: 12.6 mm.</p>	<p><b>Code</b> <u>98663</u></p>
		<p><b>Connettore - Connettore per collegamenti in parallelo</b> Tipologia cavo power + signal cable allinone; ; isolamento doppio con schermatura per segnale.</p>	<p><b>Code</b> <u>C-W400004</u></p>
		<p><b>Dima - Dima per cementazione (Per versione con flangia installata in appoggio)</b></p>	<p><b>Code</b> <u>83329</u></p>

Suelo\_RFJ | Uplights | Accessories  
C00927SAQWF

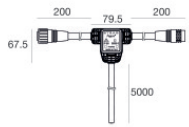


Connettore - Start splitter

Tipologia cavo power + signal cable allinone; Lunghezza 5000 + 5000 + 200 mm; isolamento doppio con schermatura per segnale.

**Code**

98985



Connettore - Continuity splitter

Tipologia cavo power + signal cable allinone; Lunghezza 200 + 200 + 5000 mm; isolamento doppio con schermatura per segnale.

**Code**

99390



Connettore - Adattatore chiusura linea DMX per cavi ALLinONE

Tipologia cavo power + signal cable allinone; ; isolamento doppio con schermatura per segnale.

**Code**

98986