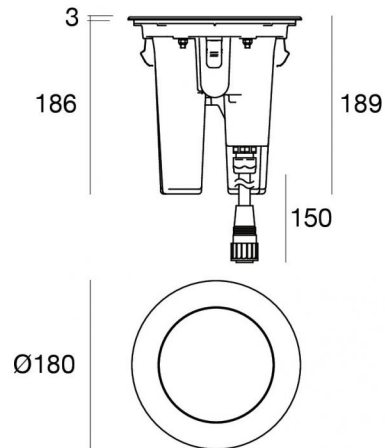


Uplights | 1 arrayLED 25 W DC 24/48 V
RGBW - 3000
C00925SAVWF



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 - 3000 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	No
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

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

Flusso luminoso nominale per singolo colore - RGBW - 3000K

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 - 3000 | Base C00925SAVWF

Uplights a singola emissione per applicazione outdoor. La sorgente luminosa LED, di colore RGBW - 3000 K, con distribuzione luminosa Wide Flood, è composta da 1 LED arrayled, 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.

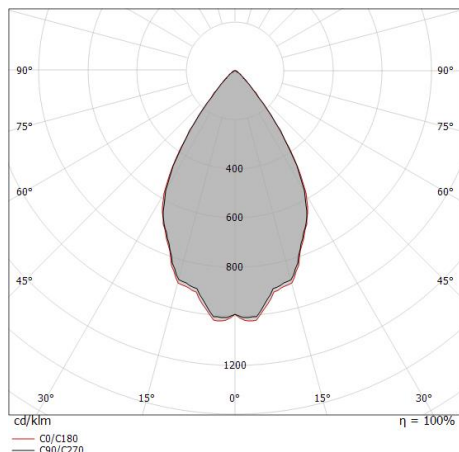
Trattamento superficiale del corpo del prodotto con conversione chimica dell'alluminio e successiva verniciatura a polveri poliestere, utilizzando esclusivamente vernici conformi allo standard Qualicoat. La flangia del prodotto è realizzata in acciaio, materiale che assicura elevata robustezza, superiore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


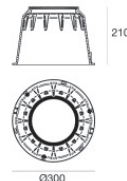








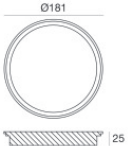
Conforme alla norma EN 60598-1 e alle relative prescrizioni particolari.



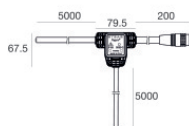
Distance [m]	Cone diameter [m]	Beam Type	E(0°)	E(C90)	E(C0)
0.5	0.62	C0/C180	4599	1446	1458
1.0	1.24	C0/C180	1150	361	365
1.5	1.85	C0/C180	511	161	162
2.0	2.47	C0/C180	287	90	91
2.5	3.09	C0/C180	184	58	58
3.0	3.71	C0/C180	128	40	41

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_RF | Uplights | Accessories
C00925SAVWF

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

Suelo_RF | Uplights | Accessories
C00925SAVWF

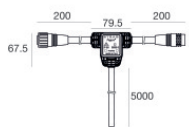


Connettore - Start splitter

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