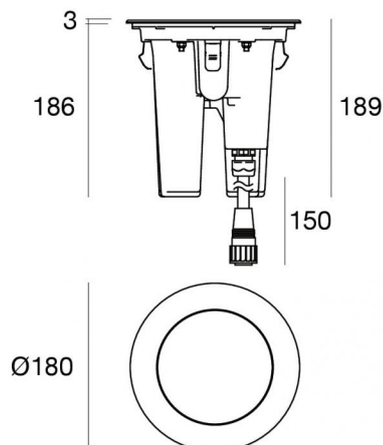




Uplights | 1 arrayLED 25 W DC 24/48 V

RGBW - 2700

**C00925SAHML**



Dati tecnici	
Tipologia	Carrabile
Posizione installativa	Pavimento
Ambiente installativo	Outdoor
Sorgente luminosa	Tecnologia LED
Struttura del circuito	arrayLED
Ottica	Medium Flood
Direzione emissione luminosa	verso l'alto
Potenza nominale	25 W DC
CCT / Tonalità	RGBW - 2700 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 corpo				
Materiale	Alluminio Pressofuso EN AB - 46100			
Colore	nero RAL 9005 opaco			
Lavorazione	Anodizzazione poro aperto + Verniciatura a polvere			
Finitura diffusore				
Materiale	Vetro extra chiaro - Temprato			
Colore	Trasparente			
Finitura Flangia				
Materiale	Acciaio AISI 316			
Colore	acciaio			
Lavorazione	spazzolatura			
Lumen RGBW				
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 - 2700  
**C00925SAHML**

#### Caratteristiche Illuminotecniche

Deviazione standard di corrispondenza colore	5 Step MacAdam
Temperatura standard dell'ambiente di esercizio	-20 / +50°C
Temperatura tipica sul vetro	40°C

#### LED Life / Failure Ratio

Uplights a singola emissione per applicazione outdoor. La sorgente luminosa LED, di colore rgbw - 2700 k, con distribuzione luminosa Medium Flood, è composta da 1 LED arrayled, con una CCT RGB-W 2700 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 diffusore è prodotto in vetro extra chiaro - temprato. 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.

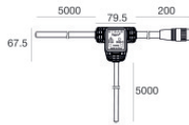
Conforme alla norma EN 60598-1 e alle relative prescrizioni particolari.



		<p><b>Controcassa</b>                  posizione installativa: pavimento, terreno; tipo installazione: muratura L=300mm, H=210mm, D=300mm.                  Materiale:Plastica ABS, colore:Nero .</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\_RF | Uplights | Accessories  
**C00925SAHML**



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