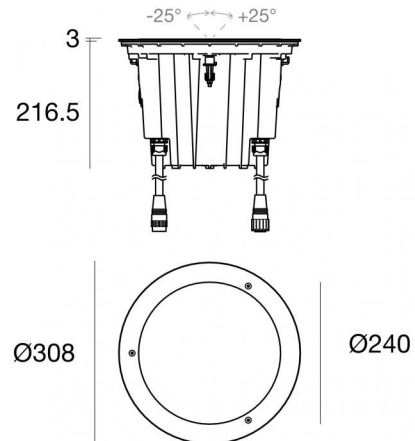


Uplights | 198-264 V AC /180-275 V DC
24 x powerLEDs 37 W DC - 41 W AC | RGBW - 3000
82724V30



Dati tecnici	
Tipologia	Carrabile
Posizione installativa	Pavimento
Ambiente installativo	Outdoor
Sorgente luminosa	Tecnologia LED
Struttura del circuito	powerLEDs
Ottica	Medium Flood
Direzione emissione luminosa	verso l'alto
Potenza nominale	37 W DC
Potenza totale	41 W
Tensione nominale di ingresso	220 - 240 V AC
Range di tensione in ingresso	198 - 264 V AC
Frequenza	50 - 60 Hz
CCT / Tonalità	RGBW - 3000 K
C.C. / C.V.	AC
Classe di isolamento	1
IP	IP68
Limitazioni installative	Non per uso underwater
IK	IK10
Prova del filo incandescente	850°
Montaggio diretto su superfici normalmente infiammabili	No
CE	Si
Driver incluso	Centralina/Driver
Articolo dimmerabile	DMX-RDM
Orientabilità	No
Basculante	Si
angolo totale (piano verticale)	50 °
Calpestabilità	Si
Carrabilità	4500 Kg
Cavo incluso	Si
Lunghezza del cavo	0.2 m
Resinatura	Si
Tipologia di emissione luminosa	Singola emissione
Peso netto	8 Kg
Protezione scariche elettrostatiche	Si
Protezione surge	Si
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	Trasparente - Nero
Lavorazione	serigrafia

Finitura Finitura flangia

Materiale	Acciaio AISI 316
Colore	acciaio
Lavorazione	spazzolatura

Cavi Elettrificazione+segnale

IP (locked condition)	67
Connettore cavo	ALLinONE Female Socket 6 Pin
IP (locked condition)	67
Connettore cavo	AllinONE Male Plug 6 Pin

Flusso luminoso nominale per singolo colore - RGBW - 3000K

N. Led	Rosso	Verde	Blu	Bianco
24	438 lm	894 lm	318 lm	1206 lm

Uplights | 198-264 V AC /180-275 V DC | 24 x powerLEDs 37 W DC - 41 W AC | RGBW - 3000 | Base 82724V30

Uplights a singola emissione per applicazione outdoor. La sorgente luminosa LED, di colore RGBW - 3000 K, con distribuzione luminosa Medium Flood, è composta da 24 LED powered, con una CCT RGB-W 3000 K.

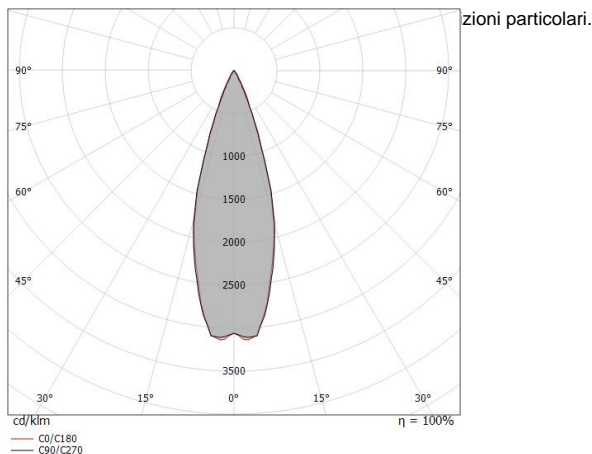
Prodotto impiegabile per installazioni in zone costiere ad alta salinità e con elevata esposizione agli agenti atmosferici.

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.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 8 kg.

La potenza assorbita dall'apparecchio è di 41 W Il cavo per l'alimentazione è incluso e presenta una lunghezza di 0.2 m.

L'apparecchio presenta una classe di isolamento I ed è installabile a pavimento su muratura con controcassa cod. 83096.



Distance [m]	Cone diameter [m]	illuminance [lx]
0.5	0.30 0.29	E(0°) 18768 E(C90) 16.5° 8437 E(C0) 16.2° 8607
1.0	0.59 0.58	E(0°) 4692 E(C90) 16.5° 2109 E(C0) 16.2° 2152
1.5	0.89 0.87	E(0°) 2085 E(C90) 16.5° 937 E(C0) 16.2° 956
2.0	1.18 1.16	E(0°) 1173 E(C90) 16.5° 527 E(C0) 16.2° 538
2.5	1.48 1.45	E(0°) 751 E(C90) 16.5° 337 E(C0) 16.2° 344
3.0	1.78 1.74	E(0°) 521 E(C90) 16.5° 234 E(C0) 16.2° 239

Distance [m] Cone diameter [m] illuminance [lx]

— C0/C180 (Half-peak divergence: 32.4°)
— C90/C270 (Half-peak divergence: 33.0°)

Classe di efficienza energetica

Questo prodotto contiene una sorgente luminosa di classe di efficienza energetica E.

Caratteristiche Illuminotecniche

Flusso luminoso apparecchio	1537 lm
Potenza reale apparecchio	41 W
Efficienza reale apparecchio	37 lm/W
Deviazione standard di corrispondenza colore	3 Step MacAdam
Indice di resa cromatica	90 Ra
Temperatura standard dell'ambiente di esercizio	-20 / +50°C
Temperatura tipica sul vetro	65°C

LED Life / Failure Ratio

L70 B10 C0 969025h (at Tj 65 Ta 25)
L80 B10 C0 608508h (at Tj 65 Ta 25)
L90 B10 C0 290509h (at Tj 65 Ta 25)











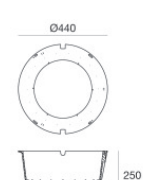
UGR

UGR axial	4.8
UGR transversal	4.9
X=4H Y=8H	S=0.25H
Reflection factor	70/50/20

OPTICAL

Optica C0/C180	32°
Light distribution simmetry	Symmetrical

Suelo_RXFJ | Uplights | Accessories
82724V30

<p>L. 1m</p> 	<p>Cavo e connettore</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>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 - Start splitter</p> <p>Tipologia cavo power + signal cable allinone; Lunghezza 5000 + 5000 + 200 mm; isolamento doppio con schermatura per segnale.</p>	<p>Code <u>98985</u></p>
 	<p>Connettore - Continuity splitter</p> <p>Tipologia cavo power + signal cable allinone; Lunghezza 200 + 200 + 5000 mm; isolamento doppio con schermatura per segnale.</p>	<p>Code <u>99390</u></p>
	<p>Connettore - Adattatore chiusura linea DMX per cavi ALLinONE</p> <p>Tipologia cavo power + signal cable allinone; ; isolamento doppio con schermatura per segnale.</p>	<p>Code <u>98986</u></p>
 	<p>Controcassa</p> <p>posizione installativa: pavimento, terreno; tipo installazione: muratura L=440mm, H=250mm, D=440mm.</p> <p>Materiale:Plastica ABS, colore:Black.</p>	<p>Code <u>83096</u></p>

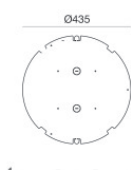
Suelo_RXFJ | Uplights | Accessories
82724V30



Dima

Code

83098



Accessori per controcasse - Fondello per controcassa

Materiale:Ferro Zincato, colore:grigio, lavorazione:zincatura.

Code

93099