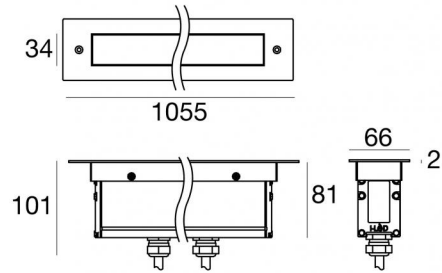


Elementi lineari | 220-240 V  
40 x powerLEDs 44 W DC - 49 W AC | RGBW - 4000  
92082Q25



Dati tecnici	
Tipologia	Frame
Posizione installativa	Parete - Pavimento
Ambiente installativo	Outdoor
Sorgente luminosa	Tecnologia LED
Struttura del circuito	powerLEDs
Ottica	Elliptical
Direzione emissione luminosa	verso l'alto
Potenza nominale	44 W DC
Potenza totale	49 W
Tensione nominale di ingresso	220 - 240 V AC
Range di tensione in ingresso	220 - 240 V AC
Frequenza	50 - 60 Hz
CCT / Tonalità	RGBW - 4000 K
C.C. / C.V.	AC
Classe di isolamento	1
IP	IP67
IK	IK10
Prova del filo incandescente	850°
Montaggio diretto su superfici normalmente infiammabili	Si
CE	Si
Driver incluso	Centralina/Driver
Articolo dimmerabile	DMX-RDM
Orientabilità	No
Basculante	No
Calpestabilità	Si
Carrabilità	No
Cavo incluso	Si
Lunghezza del cavo	0.2 m
Resinatura	No
Tipologia di emissione luminosa	Singola emissione
Peso netto	4.8 Kg
Protezione scariche elettrostatiche	Si
Protezione surge	5 KV
Caratteristiche tecnologiche prodotto	Acquastop - TVS

**Finitura Finitura corpo**

Materiale	Alluminio 6060
Colore	Anodised black aluminium
Lavorazione	Anodizzazione 15 µm

**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**

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

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

N. Led	Rosso	Verde	Blu	Bianco
40	590 lm	950 lm	350 lm	1650 lm

Elementi lineari | 220-240 V | 40 x powerLEDs 44 W DC - 49 W AC | RGBW - 4000 | Base 92082Q25

Elementi lineari a singola emissione per applicazione outdoor. La sorgente luminosa LED, di colore RGBW - 4000 K, con distribuzione luminosa Elliptical, è composta da 40 LED powerled, con una CCT RGB-W 4000 K.

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

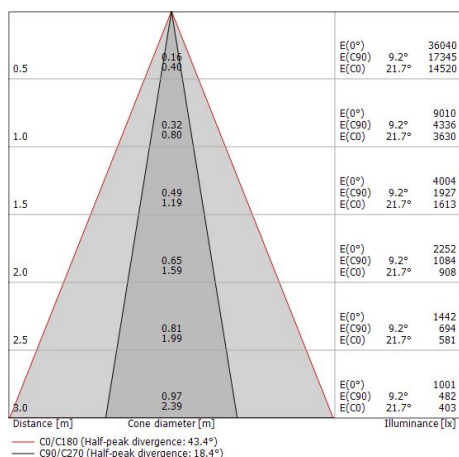
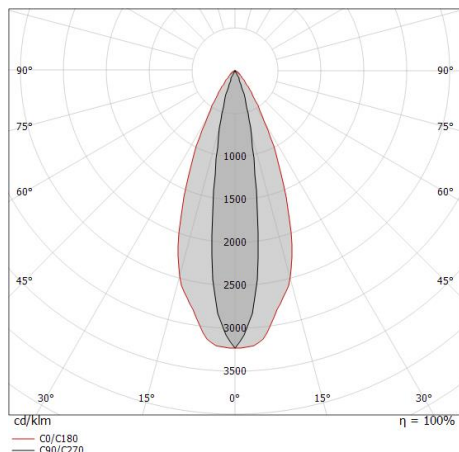
Il corpo dell'apparecchio, realizzato in alluminio 6060, presenta una finitura di colore anodised black aluminium, ottenuta tramite anodizzazione 15 µm; il diffusore è prodotto in vetro extra chiaro - temprato, con una lavorazione di serigrafia. Trattamento superficiale del corpo del prodotto con conversione chimica dell'alluminio, studiato per garantire la massima resistenza nel tempo. 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 IP67; il peso complessivo è di 4.8 kg.

La potenza assorbita dall'apparecchio è di 49 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 parete o pavimento su muratura con controcassa cod. 98673.

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



**Classe di efficienza energetica**

Questo prodotto contiene 10 sorgenti luminose di classe di efficienza energetica D.

**Caratteristiche Illuminotecniche**

Flusso luminoso apparecchio	2786 lm
Potenza reale apparecchio	49 W
Efficienza reale apparecchio	56 lm/W
Indice di resa cromatica	80 Ra
Temperatura standard dell'ambiente di esercizio	-20 / +50°C
Temperatura tipica sul vetro	40°C

**LED Life / Failure Ratio**

L70 B10 C0 247450h

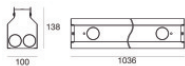
**UGR**

UGR axial	11.5
UGR transversal	18.6
X=4H   Y=8H	S=0.25H
Reflection factor	70/50/20

**OPTICAL**

Ottica C90/C270	18°
Ottica C0/C180	43°
Light distribution simmetry	Symmetrical 2 assis

Archiline\_I | Lines | Accessories  
92082Q25



**Controcassa**  
posizione installativa: parete, pavimento; tipo installazione: muratura L=1036mm, H=138.3mm, D=100.2mm.  
Materiale:Ferro, colore:Zinco, lavorazione:zincatura.

**Code**  
98673

**L. 1m**



**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.

**Code**  
98660

**L. 5m**



**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.

**Code**  
98661

**L. 1m**



**Cavo e connettore**  
Tipologia cavo power + signal cable allinone; Lunghezza 1000 mm; isolamento doppio con schermatura per segnale; diametro esterno: 12.6 mm.

**Code**  
98662

**L. 5m**



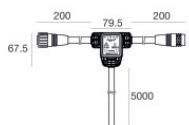
**Cavo e connettore**  
Tipologia cavo power + signal cable allinone; Lunghezza 5000 mm; isolamento doppio con schermatura per segnale; diametro esterno: 12.6 mm.

**Code**  
98663



**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