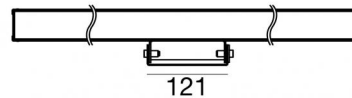
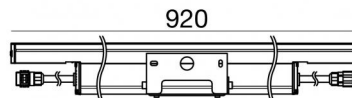


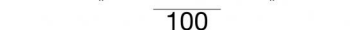
Lampada a parete - Elementi lineari | 220-240 V
36 x powerLEDs 39.6 W DC - 43.5 W AC | RGBW - 3000
92074V30



121



920



100

45



78

63

80-95

Dati tecnici	
Tipologia	Lampada a parete -
Posizione installativa	Parete
Ambiente installativo	Outdoor
Sorgente luminosa	Tecnologia LED
Struttura del circuito	powerLEDs
Ottica	Flood
Direzione emissione luminosa	verso l'alto
Potenza nominale	39.6 W DC
Potenza totale	43.5 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 - 3000 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	Orientabile
angolo totale (piano orizzontale)	90 °
Basculante	No
Calpestabilità	No
Carrabilità	No
Cavo incluso	Si
Lunghezza del cavo	0.2 m
Resinatura	No
Tipologia di emissione luminosa	Singola emissione
Peso netto	3 Kg
Protezione scariche elettrostatiche	Si
Protezione surge	5 KV
Caratteristiche tecnologiche prodotto	TCS - TVS

Finitura Finitura corpo

Materiale	Alluminio 6060
Colore	Anodised aluminium
Lavorazione	Anodizzazione 20 µm

Finitura Finitura diffusore

Materiale	Vetro extra chiaro - Temprato
Colore	Trasparente - Nero
Lavorazione	serigrafia

Finitura Finitura staffa

Materiale	Acciaio AISI 316
Colore	acciaio

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
36	531 lm	873 lm	315 lm	1386 lm

Lampada a parete - Elementi lineari | 220-240 V | 36 x powerLEDs 39.6 W DC - 43.5 W AC | RGBW - 3000 | Base 92074V30

Lampada a parete e elementi lineari a singola emissione per applicazione outdoor. La sorgente luminosa LED, di colore RGBW - 3000 K, con distribuzione luminosa Flood, è composta da 36 LED powered, con una CCT RGB-W 3000 K.

Il corpo dell'apparecchio, realizzato in alluminio 6060, presenta una finitura di colore anodised aluminium, ottenuta tramite anodizzazione 20 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.

Il grado di protezione è IP67; il peso complessivo è di 3 kg.

La potenza assorbita dall'apparecchio è di 43.5 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.

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

Classe di efficienza energetica

Questo prodotto contiene 9 sorgenti luminose di classe di efficienza energetica D.

Caratteristiche Illuminotecniche

Flusso luminoso apparecchio	2633 lm
Potenza reale apparecchio	43.5 W
Efficienza reale apparecchio	60 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

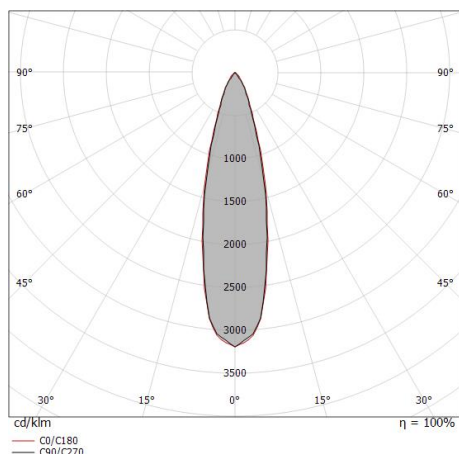
L70 B10 C0 247450h

UGR

UGR transversal	17.5
UGR axial	16.6
X=4H Y=8H	S=0.25H
Reflection factor	70/50/20

OPTICAL

Ottica C0/C180	26°
Light distribution simmetry	Symmetrical

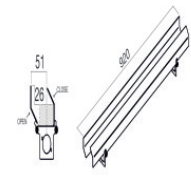




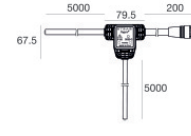

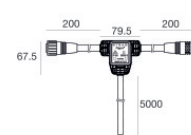


Distance [m]	Cone diameter [m]	illuminance [lx]
0.5	0.23 0.24	E(0°) 33576 E(C90) 13.1° 15566 E(C0) 13.4° 15549
1.0	0.47 0.48	E(0°) 8394 E(C90) 13.1° 3891 E(C0) 13.4° 3887
1.5	0.70 0.71	E(0°) 3731 E(C90) 13.1° 1730 E(C0) 13.4° 1728
2.0	0.93 0.95	E(0°) 2098 E(C90) 13.1° 973 E(C0) 13.4° 972
2.5	1.16 1.19	E(0°) 1343 E(C90) 13.1° 623 E(C0) 13.4° 622
3.0	1.40 1.43	E(0°) 933 E(C90) 13.1° 432 E(C0) 13.4° 432

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

— C0/C180 (Half-peak divergence: 26.8°)
— C90/C270 (Half-peak divergence: 26.2°)

Archiline_W RGBW | Lines | Accessories
92074V30

 	<p>Antiabbagliamento Materiale:alluminio, colore:Anodised black aluminium, lavorazione:anodizzazione.</p> <p style="text-align: right;">Code <u>98676</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 style="text-align: right;">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 style="text-align: right;">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 style="text-align: right;">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 style="text-align: right;">Code <u>98663</u></p>
 	<p>Connettore - Start splitter Tipologia cavo power + signal cable allinone; Lunghezza 5000 + 5000 + 200 mm; isolamento doppio con schermatura per segnale.</p> <p style="text-align: right;">Code <u>98985</u></p>
 	<p>Connettore - Continuity splitter Tipologia cavo power + signal cable allinone; Lunghezza 200 + 200 + 5000 mm; isolamento doppio con schermatura per segnale.</p> <p style="text-align: right;">Code <u>99390</u></p>
	<p>Connettore - Adattatore chiusura linea DMX per cavi ALLinONE Tipologia cavo power + signal cable allinone; ; isolamento doppio con schermatura per segnale.</p> <p style="text-align: right;">Code <u>98986</u></p>