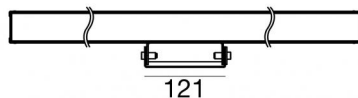
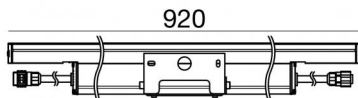


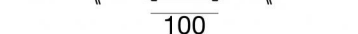
Lampada a parete - Elementi lineari | 198-264 V  
17 x powerLED 37.5 W DC - 42 W AC | CRI 80  
**92118M06**



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	powerLED
Ottica	Ultra Spot
Direzione emissione luminosa	verso l'alto
Potenza nominale	37.5 W DC
Potenza totale	42 W
Flusso luminoso sorgente	4794 lm
Tensione nominale di ingresso	220 - 240 V AC
Range di tensione in ingresso	198 - 264 V AC
Frequenza	50 - 60 Hz
CCT / Tonalità	2700 K
Indice di resa cromatica	80 Ra
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	Driver
Articolo dimmerabile	No
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	4 KV
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

IP (locked condition)	68
Connettore cavo	Female Socket 3 Pin

IP (locked condition)	68
Connettore cavo	Male Plug 3 pin

Lampada a parete - Elementi lineari | 198-264 V | 17 x powerLED 37.5 W DC - 42 W AC | CRI 80 | Base 92118M06

Lampada a parete e elementi lineari a singola emissione per applicazione outdoor. La sorgente luminosa LED, di colore bianco super caldo, con distribuzione luminosa Ultra Spot, è composta da 17 LED powered, con una CCT 2700 K ed un CRI 80; il flusso luminoso della sorgente è di 4794 lm, con un'efficienza nominale di 127.8 lm/W.

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 42 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 3 sorgenti luminose di classe di efficienza energetica D.

**Caratteristiche Illuminotecniche**

Resa luminosa apparecchio (LOR)	88 %
Flusso luminoso sorgente	4794 lm
Flusso luminoso apparecchio	4256 lm
Potenza reale apparecchio	42 W
Efficienza reale apparecchio	101 lm/W
Temperatura di colore	2700 K
Deviazione standard di corrispondenza colore	1.5 Step
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**

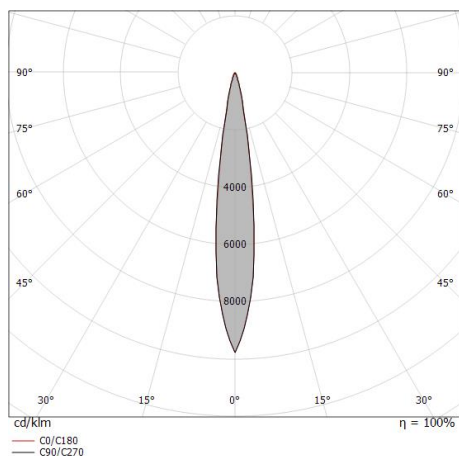
- L70 B10 C0 1240219h (at Tj 65 Ta 25 )
- L80 B10 C0 745627h (at Tj 65 Ta 25 )
- L90 B10 C0 309367h (at Tj 65 Ta 25 )

**UGR**

UGR axial	15.3
UGR transversal	23.1
X=4H   Y=8H	S=0.25H
Reflection factor	70/50/20

**OPTICAL**

Ottica C0/C180	15°
Light distribution simmetry	Symmetrical




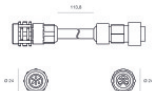

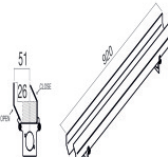
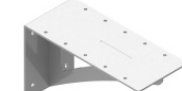
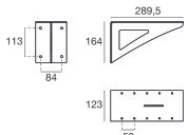


Distance [m]	Cone diameter [m]	illuminance [lx]
0.5	0.13 0.13	E(0°) 166540 E(C90) 7.6° 81123 E(C0) 7.5° 81273
1.0	0.27 0.26	E(0°) 41635 E(C90) 7.6° 20281 E(C0) 7.5° 20318
1.5	0.40 0.39	E(0°) 18504 E(C90) 7.6° 9014 E(C0) 7.5° 9030
2.0	0.53 0.53	E(0°) 10409 E(C90) 7.6° 5070 E(C0) 7.5° 5080
2.5	0.67 0.66	E(0°) 6662 E(C90) 7.6° 3245 E(C0) 7.5° 3251
3.0	0.80 0.79	E(0°) 4626 E(C90) 7.6° 2253 E(C0) 7.5° 2258

Distance [m] Cone diameter [m] illuminance [lx]  
 — C0/C180 (Half-peak divergence: 15.0°)  
 — C90/C270 (Half-peak divergence: 15.2°)

Archiline\_W | Lines | Accessories

92118M06

	<p>Cavo e connettore</p> <p>Lunghezza 2000 mm; isolamento doppio; sezione 1.5 mm<sup>2</sup>; pressacavo: no; diametro esterno: 9.5 mm; colori: blu - marrone - giallo-verde.</p>	<p><b>Code</b></p> <p><u>99057</u></p>	
	<p>Cavo e connettore</p> <p>Lunghezza 5000 mm; isolamento doppio; sezione 1.5 mm<sup>2</sup>; pressacavo: no; diametro esterno: 9.5 mm; colori: blu - marrone - giallo-verde.</p>	<p><b>Code</b></p> <p><u>98147</u></p>	
		<p>Cavo e connettore</p> <p>Lunghezza 10000 mm; isolamento doppio; sezione 1.5 mm<sup>2</sup>; pressacavo: no; diametro esterno: 9.5 mm; colori: blu - marrone - giallo-verde.</p>	<p><b>Code</b></p> <p><u>98146</u></p>
		<p>Antiabbagliamento</p> <p>Materiale:alluminio, colore:Anodised black aluminium, lavorazione:anodizzazione.</p>	<p><b>Code</b></p> <p><u>98676</u></p>
		<p>Staffa</p> <p>posizione installativa: parete L=289.5mm, H=164mm, D=123mm.</p> <p>Materiale:Ferro Zincato, colore:Grigio RAL 9006, lavorazione:Verniciatura a polvere termoindurente.</p>	<p><b>Code</b></p> <p><u>83049</u></p>