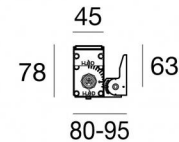
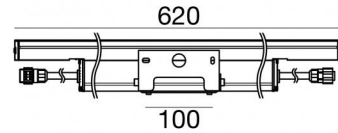
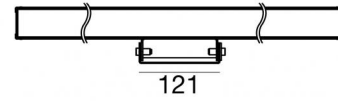


Lampada a parete - Elementi lineari | 198-264 V  
11 x powerLED 24.2 W DC - 27 W AC | CRI 80  
**92114M60**



Dati tecnici	
Tipologia	Lampada a parete -
Posizione installativa	Parete
Ambiente installativo	Outdoor
Sorgente luminosa	Tecnologia LED
Struttura del circuito	powerLED
Ottica	Wide Flood
Direzione emissione luminosa	verso l'alto
Potenza nominale	24.2 W DC
Potenza totale	27 W
Flusso luminoso sorgente	3102 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	2 Kg
Protezione scariche elettrostatiche	4 KV
Protezione surge	6 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

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

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

Lampada a parete - Elementi lineari | 198-264 V | 11 x powerLED 24.2 W DC - 27 W AC | CRI 80 | Base **92114M60**

Lampada a parete e elementi lineari a singola emissione per applicazione outdoor. La sorgente luminosa LED, di colore bianco super caldo, con distribuzione luminosa Wide Flood, è composta da 11 LED powered, con una CCT 2700 K ed un CRI 80; il flusso luminoso della sorgente è di 3102 lm, con un'efficienza nominale di 128.2 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 2 kg.

La potenza assorbita dall'apparecchio è di 27 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 2 sorgenti luminose di classe di efficienza energetica D.

**Caratteristiche Illuminotecniche**

Resa luminosa apparecchio (LOR)	80 %
Flusso luminoso sorgente	3102 lm
Flusso luminoso apparecchio	2503 lm
Potenza reale apparecchio	27 W
Efficienza reale apparecchio	92 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**

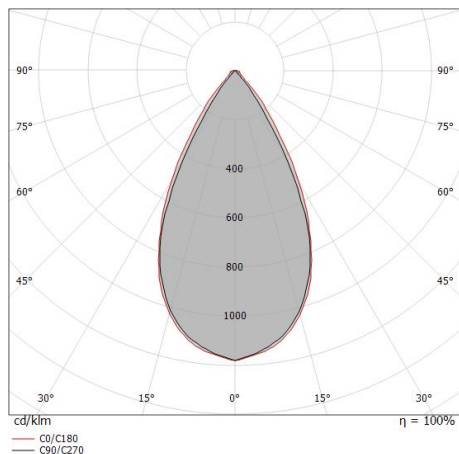
- L70 B10 C0 1240219h (at Tj 65 Ta 25 )
- L80 B10 C0 745627h (at Tj 65 Ta 25 )
- L90 B10 C0 309367h (at Tj 65 Ta 25 )

**UGR**

UGR axial	17.5
UGR transversal	23.1
X=4H   Y=8H	S=0.25H
Reflection factor	70/50/20

**OPTICAL**




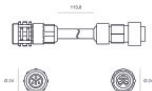

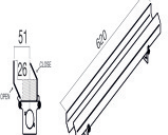
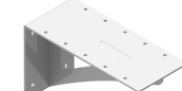
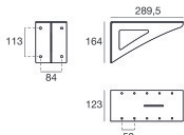
Ottica C0/C180	54°
Light distribution simmetry	Symmetrical



Distance [m]	Cone diameter [m]	illuminance [lx]
0.5	0.51 0.54	E(0°) 11819 E(C90) 27.1° 4174 E(C0) 28.2° 4071
1.0	1.02 1.07	E(0°) 2955 E(C90) 27.1° 1044 E(C0) 28.2° 1018
1.5	1.54 1.61	E(0°) 1313 E(C90) 27.1° 464 E(C0) 28.2° 452
2.0	2.05 2.14	E(0°) 739 E(C90) 27.1° 261 E(C0) 28.2° 254
2.5	2.56 2.68	E(0°) 473 E(C90) 27.1° 167 E(C0) 28.2° 163
3.0	3.07 3.22	E(0°) 328 E(C90) 27.1° 116 E(C0) 28.2° 113

— C0/C180 (Half-peak divergence: 56.4°)  
— C90/C270 (Half-peak divergence: 54.2°)

Archiline\_W | Lines | Accessories  
92114M60

	<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>98675</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>