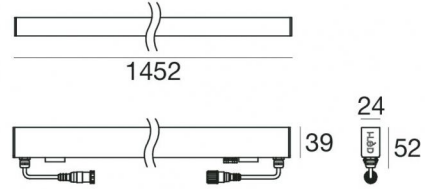


Elementi lineari | 264 topLED 19.5 W DC 24 V
CRI 80
97675W20



Dati tecnici	
Tipologia	Frameless
Posizione installativa	Parete - Soffitto -
Ambiente installativo	Outdoor
Sorgente luminosa	Tecnologia LED
Struttura del circuito	topLED
Ottica	Medium Flood
Direzione emissione luminosa	frontale
Potenza nominale	19.5 W DC
Flusso luminoso sorgente	2079 lm
Range di tensione in ingresso	24V
CCT / Tonalità	3000 K
Indice di resa cromatica	80 Ra
C.C. / C.V.	CV
Classe di isolamento	3
IP	IP67
IK	IK08
Prova del filo incandescente	850°
Montaggio diretto su superfici normalmente infiammabili	Si
CE	Si
Driver incluso	No
Articolo dimmerabile	DALI - 1-10V
Orientabilità	No
Basculante	No
Calpestabilità	Si
Carrabilità	No
Cavo incluso	Si
Lunghezza del cavo	0.25 m
Resinatura	No
Tipologia di emissione luminosa	Singola emissione
Peso netto	1.39 Kg
Protezione scariche elettrostatiche	No
Protezione surge	No
Tecnologia ottica	Dot free
Caratteristiche tecnologiche prodotto	TCS - UV Resistant


Finitura Finitura corpo


Materiale	Policarbonato UV Resistente
Colore	Transparent


Finitura Finitura diffusore

Materiale	Policarbonato UV Resistente
Colore	Transparent


Elettronica

 89359
On/Off Driver 198-264V AC / V DC

 99331
On/Off Driver 198-264V AC / V DC

 99332
1-10V Controller

 83333
Push and Simply Dim - DALI-2 Controller

 C-E400002
Push and Simply Dim - DALI-2 Controller

Cavi Elettrificazione

Connettore cavo	Female Socket 4 Pin M12
IP (locked condition)	67
Connettore cavo	Male Plug 4 pin M12
IP (locked condition)	67

Elementi lineari | 264 topLED 19.5 W DC 24 V | CRI 80 | Base
97675W20

Elementi lineari a singola emissione per applicazione outdoor. La sorgente luminosa LED, di colore bianco caldo, con distribuzione luminosa Medium Flood, è composta da 264 LED topLED, con una CCT 3000 K ed un CRI 80; il flusso luminoso della sorgente è di 2079 lm, con un'efficienza nominale di 106.6 lm/W.

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

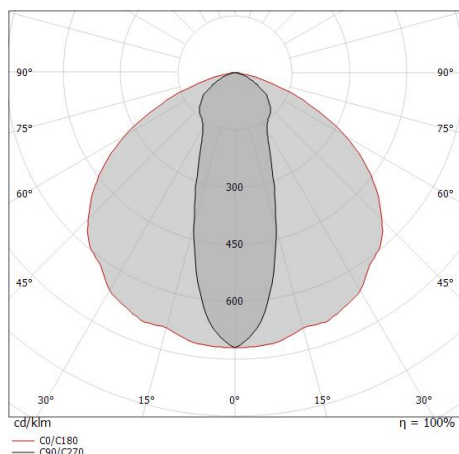
Il corpo dell'apparecchio, realizzato in policarbonato uv resistente, presenta una finitura di colore trasparente; il diffusore è prodotto in policarbonato uv resistente.

Il grado di protezione è IP67; il peso complessivo è di 1.39 kg. Il driver d'alimentazione non è fornito e deve essere ordinato separatamente.

La potenza assorbita dall'apparecchio è di 19.5 W Il cavo per l'alimentazione è incluso e presenta una lunghezza di 0.25 m.

L'apparecchio presenta una classe di isolamento III ed è installabile a parete, soffitto o pavimento su muratura con controcassa cod. 98845.

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



Distance [m]	Cone diameter [m]	illuminance [lx]
0.5	0.31 1.63	E(0°) 4628 E(C90) 2035 E(C0) 331
1.0	0.61 3.26	E(0°) 1157 E(C90) 509 E(C0) 83
1.5	0.92 4.90	E(0°) 514 E(C90) 226 E(C0) 37
2.0	1.22 6.53	E(0°) 289 E(C90) 127 E(C0) 21
2.5	1.53 8.16	E(0°) 185 E(C90) 81 E(C0) 13
3.0	1.83 9.79	E(0°) 129 E(C90) 57 E(C0) 9

— C0/C180 (Half-peak divergence: 117.0°)
— C90/C270 (Half-peak divergence: 34.0°)

Classe di efficienza energetica

Questo prodotto contiene 4 sorgenti luminose di classe di efficienza energetica E.

Caratteristiche Illuminotecniche

Resa luminosa apparecchio (LOR)	77 %
Flusso luminoso sorgente	2079 lm
Flusso luminoso apparecchio	1605 lm
Potenza reale apparecchio	19 W
Efficienza reale apparecchio	84 lm/W
Temperatura di colore	3000 K
Deviazione standard di corrispondenza colore	3 Step MacAdam
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 B20 C0 73000h

UGR

UGR axial	20.4
UGR transversal	26.3
X=4H Y=8H	S=0.25H
Reflection factor	70/50/20

OPTICAL

Ottica C90/C270	34°
Ottica C0/C180	117°
Light distribution simmetry	Symmetrical 2 assis

Paseo_L | Lines | Accessories
97675W20



Cavo e connettore - 24V DC 190-250V AC - Conn. F.4 pin M12 (L 5m)
Lunghezza 5000 mm; isolamento doppio; pressacavo: no; colori: bianco - nero - blu - marrone.

Code
89190



Cavo e connettore - 24V DC 190-250V AC - Conn M. + F. 4 pin M12 (L 5m)
Lunghezza 5000 mm; isolamento doppio; pressacavo: no.

Code
98149



Cavo e connettore - 24V DC 190-250V AC - Conn M. + F. 4 pin M12 (L 10m)
Lunghezza 10000 mm; isolamento doppio; pressacavo: no.

Code
89188



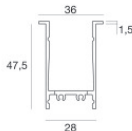
Cavo e connettore - 24V DC 190-250V AC - Conn. F.4 pin M12 (L 1,5m)
Lunghezza 1500 mm; isolamento doppio; pressacavo: no; colori: bianco - nero - blu - marrone.

Code
99216



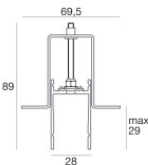
Cavo e connettore - Prolunga
Lunghezza 1000 mm; isolamento doppio; pressacavo: no.

Code
98437



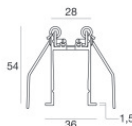
Controcassa - controcassa per incasso al suolo
posizione installativa: pavimento; tipo installazione: cartongesso L=1453mm, H=49mm, D=36mm.
Materiale:alluminio, colore:Anodised aluminium, lavorazione:anodizzazione.

Code
98357



Controcassa
posizione installativa: pavimento; tipo installazione: cartongesso L=1453mm, H=89mm, D=69.5mm.
Materiale:alluminio, colore:Anodised aluminium, lavorazione:anodizzazione.

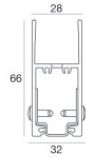
Code
98369



Controcassa - controcassa per installazione in controsoffitto
posizione installativa: pavimento; tipo installazione: cartongesso L=1455mm, H=55.5mm, D=36mm.
Materiale:alluminio, colore:Anodised aluminium, lavorazione:anodizzazione.

Code
98376

Paseo_L | Lines | Accessories
97675W20

		<p>Controcassa posizione installativa: pavimento; tipo installazione: muratura L=1453mm, H=49mm, D=28mm. Materiale:alluminio, colore:Anodised aluminium, lavorazione:anodizzazione.</p>	<p>Code <u>98470</u></p>
		<p>Controcassa posizione installativa: pavimento; tipo installazione: muratura L=1453mm, H=29.8mm, D=28mm. Materiale:alluminio, colore:Anodised aluminium, lavorazione:anodizzazione.</p>	<p>Code <u>98474</u></p>
		<p>Controcassa posizione installativa: parete; tipo installazione: muratura L=1453mm, H=66mm, D=32mm. Materiale:alluminio, colore:Anodised aluminium, lavorazione:anodizzazione.</p>	<p>Code <u>98838</u></p>
		<p>Controcassa posizione installativa: parete; tipo installazione: muratura L=1457mm, H=91mm, D=64.5mm. Materiale:alluminio, colore:Anodised aluminium, lavorazione:anodizzazione.</p>	<p>Code <u>98845</u></p>
		<p>Tappo - Due tappi chiusura profilo</p>	<p>Code <u>98553</u></p>
		<p>Tappo</p>	<p>Code <u>98554</u></p>
		<p>Tappo</p>	<p>Code <u>98466</u></p>
		<p>Tappo</p>	<p>Code <u>98465</u></p>

Paseo_L | Lines | Accessories
97675W20



Tappo

Code

98464

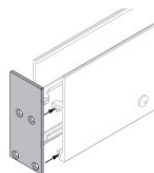


Tappo

Materiale:alluminio, colore:Anodised aluminium, lavorazione:anodizzazione.

Code

98876

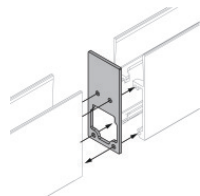


Tappo

Materiale:alluminio, colore:Anodised aluminium, lavorazione:anodizzazione.

Code

98840

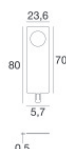


Tappo

Materiale:alluminio, colore:Anodised aluminium, lavorazione:anodizzazione.

Code

98841



Chiave - Chiave estrazione Paseo

Materiale:acciaio inossidabile --, colore:acciaio.

Code

98475

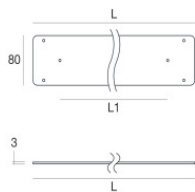


Kit di fissaggio

Materiale:Polycarbonato UV Resistente, colore:Transparent.

Code

98771



Base per fissaggio - Base di fissaggio

Materiale:Acciaio AISI 304, colore:acciaio.

Code

98773