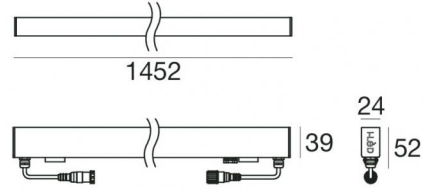


Elementi lineari | 264 topLED 22 W DC 24 V
CRI 80
81330W00



Dati tecnici	
Tipologia	Frameless
Posizione installativa	Parete - Soffitto -
Ambiente installativo	Outdoor
Sorgente luminosa	Tecnologia LED
Struttura del circuito	topLED
Ottica	Diffused
Direzione emissione luminosa	frontale
Potenza nominale	22 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	Opalino

Finitura Finitura diffusore

Materiale	Policarbonato UV Resistente
Colore	Opalino

Elettronica



89359
On/Off Driver 198-264V AC / V DC (1 - 2 art.)



99331
On/Off Driver 198-264V AC / V DC (1 - 6 art.)



99332
1-10V Controller (1 - 6 art.)



83333
Push and Simply Dim - DALI-2 Controller (1 - 6 art.)



C-E400002
Push and Simply Dim - DALI-2 Controller (1 - 10 art.)

Cavi Elettrificazione

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

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

Elementi lineari | 264 topLED 22 W DC 24 V | CRI 80 | Base 81330W00

Elementi lineari a singola emissione per applicazione outdoor. La sorgente luminosa LED, di colore bianco caldo, con distribuzione luminosa Diffusa, 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 94.5 lm/W.

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

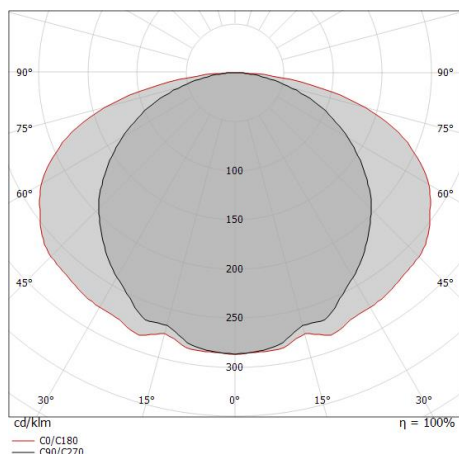
Il corpo dell'apparecchio, realizzato in policarbonato uv resistente, presenta una finitura di colore opalino; il diffusore è prodotto in policarbonato uv resistente.

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 22 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	1.58 3.53	E(0°) 1234 E(C90) 94 E(C0) 13
1.0	3.16 7.07	E(0°) 308 E(C90) 24 E(C0) 3
1.5	4.75 10.60	E(0°) 137 E(C90) 10 E(C0) 1
2.0	6.33 14.14	E(0°) 77 E(C90) 6 E(C0) 1
2.5	7.91 17.67	E(0°) 49 E(C90) 4 E(C0) 1
3.0	9.49 21.20	E(0°) 34 E(C90) 3 E(C0) 0

— C0/C180 (Half-peak divergence: 148.4°)
— C90/C270 (Half-peak divergence: 115.4°)

Classe di efficienza energetica

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

Caratteristiche Illuminotecniche

Resa luminosa apparecchio (LOR)	51 %
Flusso luminoso sorgente	2079 lm
Flusso luminoso apparecchio	1076 lm
Potenza reale apparecchio	22 W
Efficienza reale apparecchio	48 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 transversal	28
UGR axial	24.1
X=4H Y=8H	S=0.25H
Reflection factor	70/50/20

OPTICAL

Ottica C0/C180	148°
Ottica C90/C270	115°
Light distribution simmetry	Symmetrical 2 assis

Paseo_L | Lines | Accessories
81330W00



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 - 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



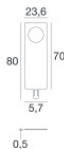
Cavo e connettore - 24V DC 190-250V AC - Conn M. + F. 4 pin M12 (L 10m)
Lunghezza 10000 mm; isolamento doppio; pressacavo: no.

Code
89188



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

Code
98437



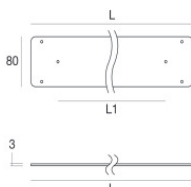
Chiave - Chiave estrazione Paseo
Materiale:acciaio inossidabile --, colore:acciaio.

Code
98475



Kit di fissaggio
Materiale:Polycarbonato UV Resistente, colore:Transparent.

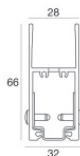
Code
98771



Base per fissaggio - Base di fissaggio
Materiale:Acciaio AISI 304, colore:acciaio.

Code
98773

Paseo_L | Lines | Accessories
81330W00



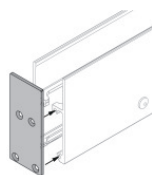
Controcassa

posizione installativa: parete; tipo installazione: muratura L=1453mm, H=66mm, D=32mm.

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

Code

98838

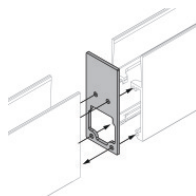


Tappo

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

Code

98840

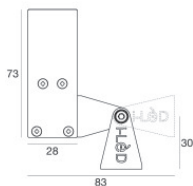


Tappo

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

Code

98841



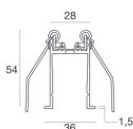
Controcassa

posizione installativa: parete; tipo installazione: muratura L=1457mm, H=91mm, D=64.5mm.

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

Code

98845



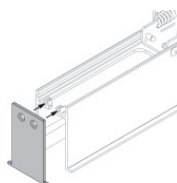
Controcassa - controcassa per installazione in controsoffitto

posizione installativa: pavimento; tipo installazione: cartongesso L=1455mm, H=55.5mm, D=36mm.

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

Code

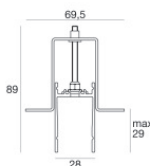
98376



Tappo

Code

98465



Controcassa

posizione installativa: pavimento; tipo installazione: cartongesso L=1453mm, H=89mm, D=69.5mm.

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

Code

98369

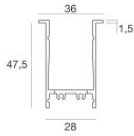


Tappo

Code

98464

Paseo_L | Lines | Accessories
81330W00



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



Tappo

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

Code

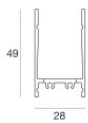
98876



Tappo - Due tappi chiusura profilo

Code

98553



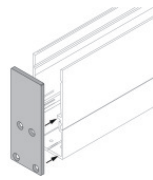
Controcassa

posizione installativa: pavimento; tipo installazione: muratura L=1453mm, H=49mm, D=28mm.

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

Code

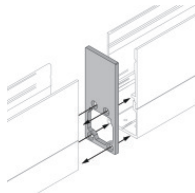
98470



Tappo

Code

98466



Tappo

Code

98554



Controcassa

posizione installativa: pavimento; tipo installazione: muratura L=1453mm, H=29.8mm, D=28mm.

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

Code

98474