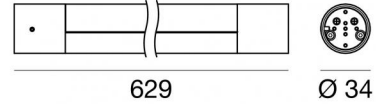


Sistemi | 56 topLED 11 W DC 48 V | CRI 90
76372M00



Dati tecnici	
Tipologia	Linea Continua
Ambiente installativo	Indoor
Sorgente luminosa	Tecnologia LED
Struttura del circuito	topLED
Ottica	Diffused
Direzione emissione luminosa	verso il basso
Potenza nominale	11 W DC
Flusso luminoso sorgente	1812 lm
Range di tensione in ingresso	230mA
CCT / Tonalità	2700 K
Indice di resa cromatica	90 Ra
C.C. / C.V.	CC
Classe di isolamento	3
IP	IP40
Prova del filo incandescente	850°
Montaggio diretto su superfici normalmente infiammabili	Si
CE	Si
Driver incluso	No
Convertitore C.V. - C.C.	Convertitore 48V incluso
Articolo dimmerabile	Si
Orientabilità	No
Basculante	No
Calpestabilità	No
Carrabilità	No
Cavo incluso	No
Resinatura	No
Tipologia di emissione luminosa	Singola emissione
Peso netto	0.528 Kg
Protezione scariche elettrostatiche	No
Protezione surge	No


Finitura Finitura corpo


Materiale	alluminio
Colore	Text white (R9003)
Lavorazione	verniciatura


Finitura Finitura diffusore


Materiale	policarbonato
Colore	Opalino


Elettronica


 99784
Switching Driver 180~295V AC / V DC (1 - 13 art.)


 99785
On/Off Driver 100~305V AC / V DC (1 - 21 art.)


 83256
On/Off Driver 220~240V AC 96 W (1 - 8 art.)

 83258
On/Off Driver 220~240V AC 96 W (1 - 8 art.)

 83260
On/Off Driver 100~305V AC / 142~431V DC 150 W (1 - 13 art.)

 83262
On/Off Driver 100~305V AC / 142~431V DC 150 W (1 - 13 art.)

 83264
On/Off Driver 100~305V AC / 142~431V DC 240 W (1 - 21 art.)

 83266
On/Off Driver 100~305V AC / 142~431V DC 240 W (1 - 21 art.)

Sistemi | 56 topLED 11 W DC 48 V | CRI 90 | Base
76372M00

Sistemi a singola emissione per applicazione indoor. La sorgente luminosa LED, di colore bianco super caldo, con distribuzione luminosa Diffusa, è composta da 56 LED topLED, con una CCT 2700 K ed un CRI 90; il flusso luminoso della sorgente è di 1812 lm, con un'efficienza nominale di 164.7 lm/W.

Il corpo dell'apparecchio, realizzato in alluminio, presenta una finitura di colore text white (r9003), ottenuta tramite verniciatura; il diffusore è prodotto in policarbonato.

Il grado di protezione è IP40; il peso complessivo è di 0.528 kg.

La potenza assorbita dall'apparecchio è di 11 W

L'apparecchio presenta una classe di isolamento III.

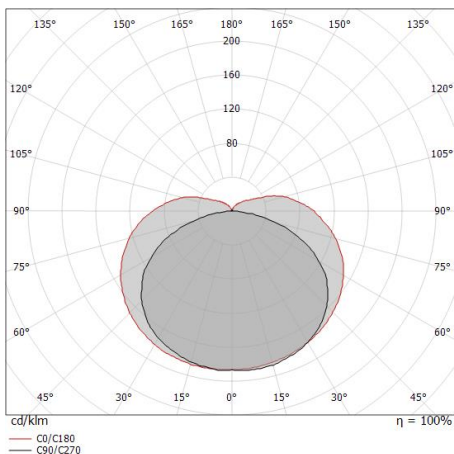
Conforme alla norma EN 60598-1 e alle relative prescrizioni particolari.

Caratteristiche Illuminotecniche

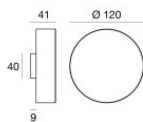
Resa luminosa apparecchio (LOR)	58 %
Flusso luminoso sorgente	1812 lm
Flusso luminoso apparecchio	1054 lm
Potenza reale apparecchio	11 W
Efficienza reale apparecchio	95 lm/W
Temperatura di colore	2700 K
Deviazione standard di corrispondenza colore	3 Step MacAdam
Indice di resa cromatica	90 Ra
Temperatura di giunzione nell'apparecchio	80
Temperatura standard dell'ambiente di esercizio	-20 / +50°C

LED Life / Failure Ratio

L70 B20 C0 72500h (at Tj 115 Ta 25)



Node System_L | Systems | Accessories
76372M00



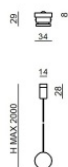
Coprifilo
Materiale:alluminio, colore:Text white (R9003), lavorazione:verniciatura.

Code
83254



Tappo
Materiale:alluminio, colore:Text white (R9003), lavorazione:verniciatura.

Code
83295



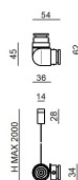
Cavi per sospensione
Materiale:alluminio, colore:Text white (R9003), lavorazione:verniciatura.

Code
83281



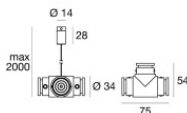
Cavi per sospensione
Materiale:alluminio, colore:Text white (R9003), lavorazione:verniciatura.

Code
83275



Cavi per sospensione
Materiale:alluminio, colore:Text white (R9003), lavorazione:verniciatura.

Code
83271



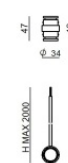
Cavi per sospensione
Materiale:alluminio, colore:Text white (R9003), lavorazione:verniciatura.

Code
C-U500010



Cavi per sospensione
Materiale:alluminio, colore:Text white (R9003), lavorazione:verniciatura.

Code
83279



Cavi per sospensione
Materiale:alluminio, colore:Text white (R9003), lavorazione:verniciatura.

Code
83277

Node System_L | Systems | Accessories
76372M00

		<p>Cavi per sospensione Materiale:alluminio, colore:Text white (R9003), lavorazione:verniciatura.</p>	<p>Code <u>83273</u></p>
		<p>Cavi per sospensione Materiale:alluminio, colore:Text white (R9003), lavorazione:verniciatura.</p>	<p>Code <u>C-U500012</u></p>
		<p>Tappo Materiale:alluminio, colore:Text white (R9003), lavorazione:verniciatura.</p>	<p>Code <u>83287</u></p>
		<p>Giunzione Tipologia linear. Materiale:alluminio, colore:Text white (R9003), lavorazione:verniciatura.</p>	<p>Code <u>83291</u></p>
		<p>Giunzione Materiale:alluminio, colore:Text white (R9003), lavorazione:verniciatura.</p>	<p>Code <u>83283</u></p>
		<p>Giunzione Materiale:alluminio, colore:Text white (R9003), lavorazione:verniciatura.</p>	<p>Code <u>83285</u></p>
		<p>Giunzione Materiale:alluminio, colore:Text white (R9003), lavorazione:verniciatura.</p>	<p>Code <u>C-U500008</u></p>
		<p>Tappo Materiale:alluminio, colore:Text white (R9003), lavorazione:verniciatura.</p>	<p>Code <u>83293</u></p>

Node System_L | Systems | Accessories
76372M00



Dima

Code

83269