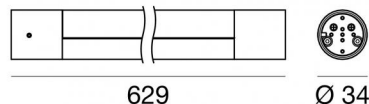




Sistemi | 56 topLED 12 W DC 48 V | CRI 90
76396M00



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	12 W DC
Flusso luminoso sorgente	1812 lm
Range di tensione in ingresso	250mA
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	Convertitore 48V
Convertitore C.V. - C.C.	Convertitore 48V incluso
Articolo dimmerabile	P2P
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 corpo	
Materiale	alluminio
Colore	Bianco
Lavorazione	verniciatura

Finitura diffusore	
Materiale	policarbonato
Colore	Opalino

Electronica

	99308 DALI Controller (- art.)
	99309 DALI Controller (- art.)
	99784 Switching Driver 180~295V AC / 255~417V DC 150 W (1 - 12 art.)
	99785 On/Off Driver 100~305V AC / 142~431V DC 240 W (1 - 20 art.)
	83042 1-10V - Push and Simply Dim - DALI-2 Controller (- art.)
	83270 DALI Controller 24~48V DC 10 W (- art.)



Sistemi | 56 topLED 12 W DC 48 V | CRI 90 | Base
76396M00

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 151.0 lm/W.

Il corpo dell'apparecchio, realizzato in alluminio, presenta una finitura di colore bianco, 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 12 W.

L'apparecchio presenta una classe di isolamento III.

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

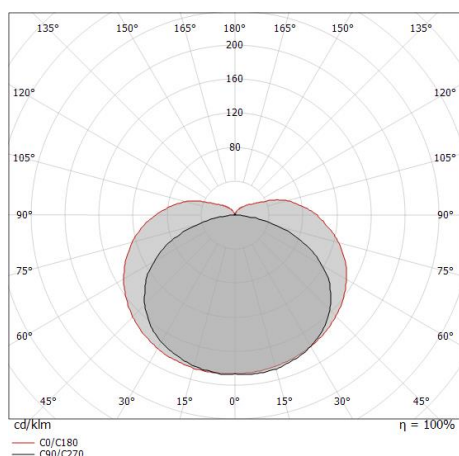
CAM EDILIZIA: Affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi secondo quanto riportato dal "decreto 23 giugno 2022" pubblicato nella "Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana" serie generale n°183 in vigore dal 18/10/2017 rispetta nello specifico i seguenti criteri: 2.4.3: Impianti di illuminazione per interni.

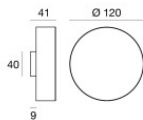
Caratteristiche Illuminotecniche

Resa luminosa apparecchio (LOR)	58 %
Flusso luminoso sorgente	1812 lm
Flusso luminoso apparecchio	1054 lm
Potenza reale apparecchio	12 W
Efficienza reale apparecchio	87 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

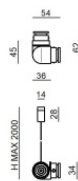
L70 B20 C0 72500h (at Tj 115 Ta 25)





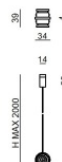
Coprifilo
Materiale:alluminio, colore:Bianco, lavorazione:verniciatura.

Code
83254



Cavi per sospensione
Materiale:alluminio, colore:Bianco, lavorazione:verniciatura.

Code
83271



Cavi per sospensione
Materiale:alluminio, colore:Bianco, lavorazione:verniciatura.

Code
83275



Cavi per sospensione
Materiale:alluminio, colore:Bianco, lavorazione:verniciatura.

Code
83277



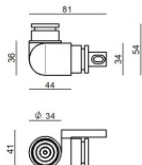
Cavi per sospensione
Materiale:alluminio, colore:Bianco, lavorazione:verniciatura.

Code
83279



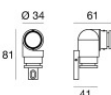
Cavi per sospensione
Materiale:alluminio, colore:Bianco, lavorazione:verniciatura.

Code
83281



Giunzione
Materiale:alluminio, colore:Bianco, lavorazione:verniciatura.

Finish
White **Code**
83283



Giunzione
Materiale:alluminio, colore:Bianco, lavorazione:verniciatura.

Finish
White **Code**
83285



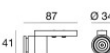
Tappo
Materiale:alluminio, colore:Bianco, lavorazione:verniciatura.

Code
83287



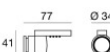
Giunzione
Tipologia linear.
Materiale:alluminio, colore:Bianco, lavorazione:verniciatura.

Finish
White **Code**
83291



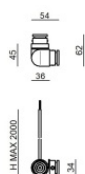
Tappo
Materiale:alluminio, colore:Bianco, lavorazione:verniciatura.

Code
83293



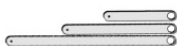
Tappo
Materiale:alluminio, colore:Bianco, lavorazione:verniciatura.

Code
83295



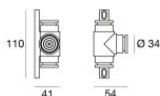
Cavi per sospensione
Materiale:alluminio, colore:Bianco, lavorazione:verniciatura.

Code
83273



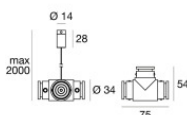
Dima

Code
83269



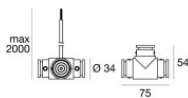
Giunzione
Materiale:alluminio, colore:Bianco, lavorazione:verniciatura.

Finish
White **Code**
C-U500008



Cavi per sospensione
Materiale:alluminio, colore:Bianco, lavorazione:verniciatura.

Code
C-U500010



Cavi per sospensione

Materiale:alluminio, colore:Bianco, lavorazione:verniciatura.

Code

C-U500012