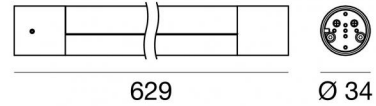


Sistemi | 56 topLED 11 W DC 48 V | CRI 90
76373M00



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 black (R9005)
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.)

- 


83257
On/Off Driver 220~240V AC 96 W (1 - 8 art.)

- 


83259
On/Off Driver 220~240V AC 96 W (1 - 8 art.)

- 


83261
On/Off Driver 100~305V AC / 142~431V DC 150 W (1 - 13 art.)

- 

83263
On/Off Driver 100~305V AC / 142~431V DC 150 W (1 - 13 art.)

- 

83265
On/Off Driver 100~305V AC / 142~431V DC 240 W (1 - 21 art.)

- 

83267
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
76373M00

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 black (r9005), 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.

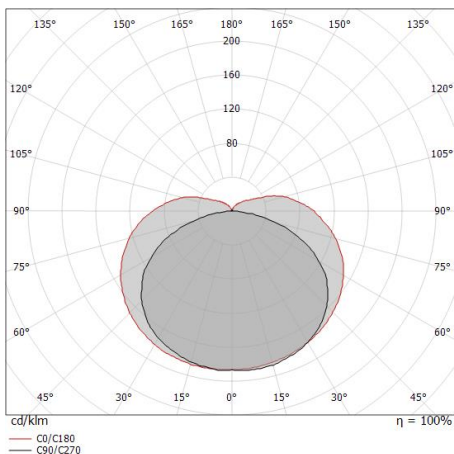
Conforme alla norma EN 60598-1 e alle relative prescrizioni particolari.

Caratteristiche Illuminotecniche

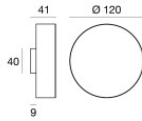
Resa luminosa apparecchio (LOR)	58 %
Flusso luminoso sorgente	1812 lm
Flusso luminoso apparecchio	1054 lm
Potenza reale apparecchio	11 W
Efficienza reale apparecchio	95 lm/W
Temperatura di colore	2700 K
Deviazione standard di corrispondenza colore	3 Step MacAdam
Indice di resa cromatica	90 Ra
Temperatura 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)

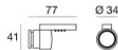


Node System_L | Systems | Accessories
76373M00



Coprifilo
Materiale:alluminio, colore:Text black (R9005), lavorazione:verniciatura.

Code
83255



Tappo
Materiale:alluminio, colore:Text black (R9005), lavorazione:verniciatura.

Code
83296



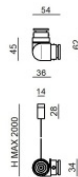
Cavi per sospensione
Materiale:alluminio, colore:Text black (R9005), lavorazione:verniciatura.

Code
83282



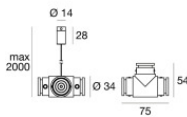
Cavi per sospensione
Materiale:alluminio, colore:Text black (R9005), lavorazione:verniciatura.

Code
83276



Cavi per sospensione
Materiale:alluminio, colore:Text black (R9005), lavorazione:verniciatura.

Code
83272



Cavi per sospensione
Materiale:alluminio, colore:Text black (R9005), lavorazione:verniciatura.

Code
C-U500011



Cavi per sospensione
Materiale:alluminio, colore:Text black (R9005), lavorazione:verniciatura.

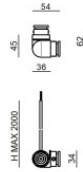
Code
83280



Cavi per sospensione
Materiale:alluminio, colore:Text black (R9005), lavorazione:verniciatura.

Code
83278

Node System_L | Systems | Accessories
76373M00

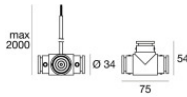


Cavi per sospensione

Materiale:alluminio, colore:Text black (R9005), lavorazione:verniciatura.

Code

83274

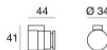


Cavi per sospensione

Materiale:alluminio, colore:Text black (R9005), lavorazione:verniciatura.

Code

C-U500013



Tappo

Materiale:alluminio, colore:Text black (R9005), lavorazione:verniciatura.

Code

83288



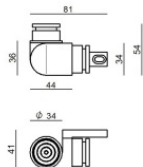
Giunzione

Tipologia linear.

Materiale:alluminio, colore:Text black (R9005), lavorazione:verniciatura.

Code

83292

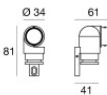


Giunzione

Materiale:alluminio, colore:Text black (R9005), lavorazione:verniciatura.

Code

83284

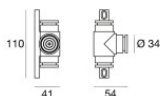


Giunzione

Materiale:alluminio, colore:Text black (R9005), lavorazione:verniciatura.

Code

83286



Giunzione

Materiale:alluminio, colore:Text black (R9005), lavorazione:verniciatura.

Code

C-U500009



Tappo

Materiale:alluminio, colore:Text black (R9005), lavorazione:verniciatura.

Code

83294

Node System_L | Systems | Accessories
76373M00



Dima

Code

83269