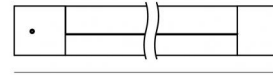


Sistemi | 56 topLED 11 W DC 48 V | CRI 90
76373M00

CE      



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	Convertitore 48V
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 corpo

Materiale	alluminio
Colore	Nero
Lavorazione	verniciatura

Finitura diffusore

Materiale	policarbonato
Colore	Opalino

Elettronica

 99784
Switching Driver 180~295V AC / 255~417V DC 150 W (1 - 13 art.)

 99785
On/Off Driver 100~305V AC / 142~431V DC 240 W (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 nero, 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.

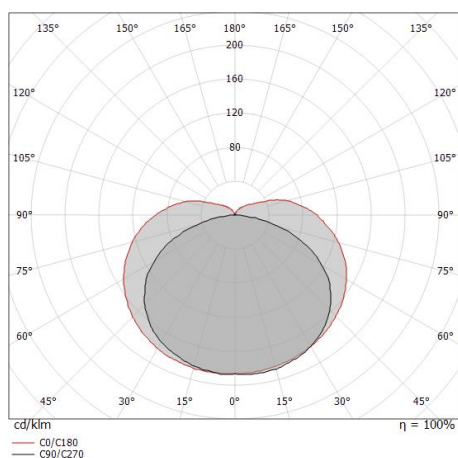
CAM EDILIZIA: Affidamento del servizio di progettazione di interventi edili secondo quanto riportato dal "decreto 23 giugno 2022" pubblicato nella "Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana" serie generale n°183 in vigore dal 18/10/2017 rispetta nello specifico i seguenti criteri: 2.4.3: Impianti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

Caratteristiche Illuminotecniche

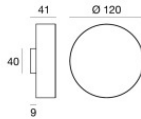
Resa luminosa apparecchio (LOR)	58 %
Flusso luminoso sorgente	1812 lm
Flusso luminoso apparecchio	1054 lm
Potenza reale apparecchio	11 W
Efficienza reale apparecchio	95 lm/W
Temperatura di colore	2700 K
Deviazione standard di corrispondenza colore	3 Step MacAdam
Indice di resa cromatica	90 Ra
Temperatura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

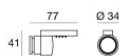


Coprifilo

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

Code

83255

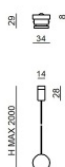


Tappo

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

Code

83296



Cavi per sospensione

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

Code

83282

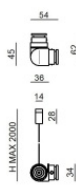


Cavi per sospensione

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

Code

83276

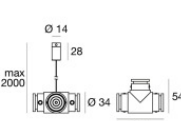


Cavi per sospensione

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

Code

83272

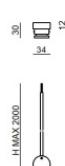


Cavi per sospensione

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

Code

C-U500011



Cavi per sospensione

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

Code

83280



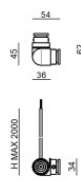
Cavi per sospensione

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

Code

83278

Node System_L | Systems | Accessories
76373M00

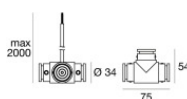


Cavi per sospensione

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

Code

83274

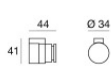


Cavi per sospensione

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

Code

C-U500013

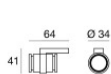


Tappo

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

Code

83288



Giunzione

Tipologia linear.

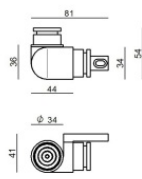
Materiale: alluminio, colore: Nero, lavorazione: verniciatura.

Finish

Black

Code

83292



Giunzione

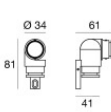
Materiale: alluminio, colore: Nero, lavorazione: verniciatura.

Finish

Black

Code

83284



Giunzione

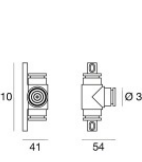
Materiale: alluminio, colore: Nero, lavorazione: verniciatura.

Finish

Black

Code

83286



Giunzione

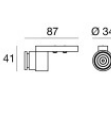
Materiale: alluminio, colore: Nero, lavorazione: verniciatura.

Finish

Black

Code

C-U50009



Tappo

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

Code

83294

Node System_L | Systems | Accessories
76373M00



Dima

Code83269