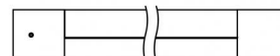




Sistemi | 56 topLED 11 W DC 48 V | CRI 90
76373W00



629



Ø 34

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	1923 lm
Range di tensione in ingresso	230mA
CCT / Tonalità	3000 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	1-10V - DALI-2 - 0-10V - PUSH DIM
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

Electronica

	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
76373W00

Sistemi a singola emissione per applicazione indoor. La sorgente luminosa LED, di colore bianco caldo, con distribuzione luminosa Diffusa, è composta da 56 LED topLED, con una CCT 3000 K ed un CRI 90; il flusso luminoso della sorgente è di 1923 lm, con un'efficienza nominale di 174.8 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 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.

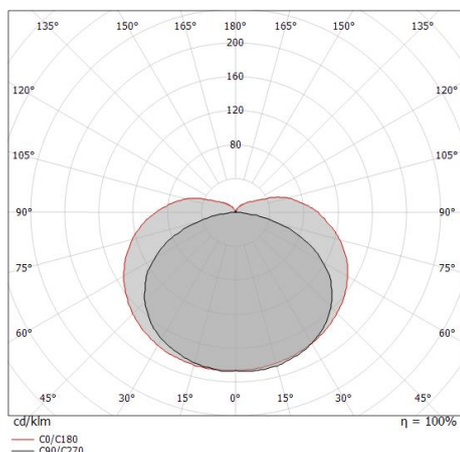
Caratteristiche Illuminotecniche

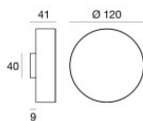
Resa luminosa apparecchio (LOR)	57 %
Flusso luminoso sorgente	1923 lm
Flusso luminoso apparecchio	1098 lm
Potenza reale apparecchio	11 W
Efficienza reale apparecchio	99 lm/W
Temperatura di colore	3000 K
Deviazione standard di corrispondenza colore	3 Step MacAdam
Indice di resa cromatica	90 Ra
Temperatura 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:Nero, lavorazione:verniciatura.

Code
83255



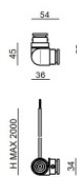
Dima

Code
83269



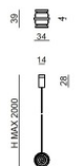
Cavi per sospensione
Materiale:alluminio, colore:Nero, lavorazione:verniciatura.

Code
83272



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

Code
83274



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

Code
83276



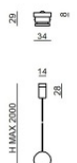
Cavi per sospensione
Materiale:alluminio, colore:Nero, lavorazione:verniciatura.

Code
83278



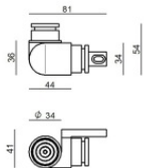
Cavi per sospensione
Materiale:alluminio, colore:Nero, lavorazione:verniciatura.

Code
83280



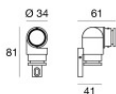
Cavi per sospensione
Materiale:alluminio, colore:Nero, lavorazione:verniciatura.

Code
83282



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

Finish	Code
Black	83284



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

Finish	Code
Black	83286



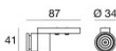
Tappo
Materiale:alluminio, colore:Nero, lavorazione:verniciatura.

Code
83288



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

Finish	Code
Black	83292



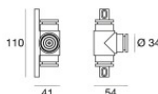
Tappo
Materiale:alluminio, colore:Nero, lavorazione:verniciatura.

Code
83294



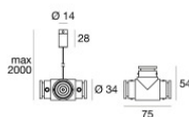
Tappo
Materiale:alluminio, colore:Nero, lavorazione:verniciatura.

Code
83296



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

Finish	Code
Black	C-U500009

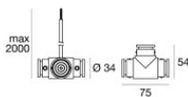


Cavi per sospensione
Materiale:alluminio, colore:Nero, lavorazione:verniciatura.

Code
C-U500011



Node System_L | Systems | Accessories
76373W00



Cavi per sospensione

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

Code

C-U500013