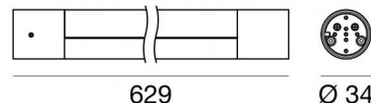


Sistemi | 56 topLED 11 W DC 48 V | CRI 90  
76373W00



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	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

#### 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.

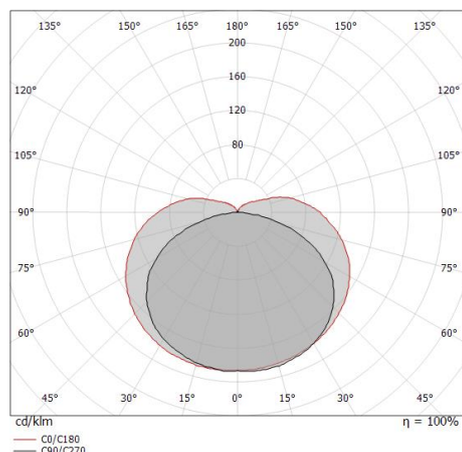
CAM EDILIZIA: Affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi secondo quanto riportato dal "decreto 23 giugno 2022" pubblicato nella "Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana" serie generale n°183 in vigore dal 18/10/2017 rispetta nello specifico i seguenti criteri: 2.4.3: Impianti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

#### Caratteristiche Illuminotecniche

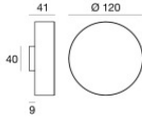
Resa luminosa apparecchio (LOR)	57 %
Flusso luminoso sorgente	1923 lm
Flusso luminoso apparecchio	1098 lm
Potenza reale apparecchio	11 W
Efficienza reale apparecchio	99 lm/W
Temperatura di colore	3000 K
Deviazione standard di corrispondenza colore	3 Step MacAdam
Indice di resa cromatica	90 Ra
Temperatura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

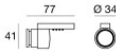


Node System\_L | Systems | Accessories  
76373W00



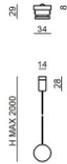
Coprifile  
Materiale:alluminio, colore:Nero, lavorazione:verniciatura.

Code  
83255



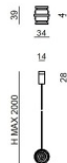
Tappo  
Materiale:alluminio, colore:Nero, lavorazione:verniciatura.

Code  
83296



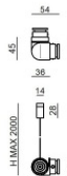
Cavi per sospensione  
Materiale:alluminio, colore:Nero, lavorazione:verniciatura.

Code  
83282



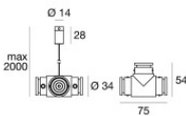
Cavi per sospensione  
Materiale:alluminio, colore:Nero, lavorazione:verniciatura.

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.

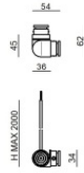
Code  
83280



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

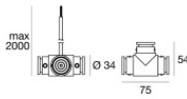
Code  
83278

Node System\_L | Systems | Accessories  
76373W00



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

**Code**  
83274



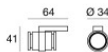
Cavi per sospensione  
Materiale:alluminio, colore:Nero, lavorazione:verniciatura.

**Code**  
C-U500013



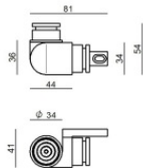
Tappo  
Materiale:alluminio, colore:Nero, lavorazione:verniciatura.

**Code**  
83288



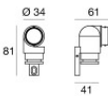
Giunzione  
Tipologia linear.  
Materiale:alluminio, colore:Nero, lavorazione:verniciatura.

**Finish**  
Black **Code**  
83292



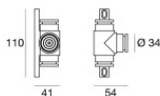
Giunzione  
Materiale:alluminio, colore:Nero, lavorazione:verniciatura.

**Finish**  
Black **Code**  
83284



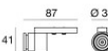
Giunzione  
Materiale:alluminio, colore:Nero, lavorazione:verniciatura.

**Finish**  
Black **Code**  
83286



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

**Finish**  
Black **Code**  
C-U500009



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

**Code**  
83294

Node System\_L | Systems | Accessories  
**76373W00**



Dima

**Code**  
83269