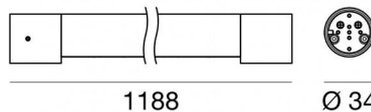


Node System_L Comfort



Sistemi | 56 topLED 24 W DC 48 V | CRI 90
76380M50



Dati tecnici	
Tipologia	Linea Continua
Ambiente installativo	Indoor
Sorgente luminosa	Tecnologia LED
Struttura del circuito	topLED
Ottica	Medium Wide Flood
Direzione emissione luminosa	verso il basso
Potenza nominale	24 W DC
Flusso luminoso sorgente	3556 lm
Range di tensione in ingresso	500mA
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	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	1.313 Kg
Protezione scariche elettrostatiche	No
Protezione surge	No

Finitura corpo	
Materiale	alluminio
Colore	Bianco
Lavorazione	verniciatura

Finitura diffusore	
Materiale	PMMA
Colore	Trasparente

Electronica

 99784
Switching Driver 180~295V AC / 255~417V DC 150 W (1 - 6 art.)

 99785
On/Off Driver 100~305V AC / 142~431V DC 240 W (- art.)

 83256
On/Off Driver 220~240V AC 96 W (1 - 4 art.)

 83258
On/Off Driver 220~240V AC 96 W (1 - 4 art.)

 83260
On/Off Driver 100~305V AC / 142~431V DC 150 W (1 - 6 art.)

 83262
On/Off Driver 100~305V AC / 142~431V DC 150 W (1 - 6 art.)

 83264
On/Off Driver 100~305V AC / 142~431V DC 240 W (1 - 10 art.)

 83266
On/Off Driver 100~305V AC / 142~431V DC 240 W (1 - 10 art.)



Sistemi | 56 topLED 24 W DC 48 V | CRI 90 | Base
76380M50

Sistemi a singola emissione per applicazione indoor. La sorgente luminosa LED, di colore bianco super caldo, con distribuzione luminosa Medium Wide Flood, è composta da 56 LED topLED, con una CCT 2700 K ed un CRI 90; il flusso luminoso della sorgente è di 3556 lm, con un'efficienza nominale di 148.2 lm/W.

Il corpo dell'apparecchio, realizzato in alluminio, presenta una finitura di colore bianco, ottenuta tramite verniciatura; il diffusore è prodotto in pmma. Il grado di protezione è IP40; il peso complessivo è di 1.313 kg.

La potenza assorbita dall'apparecchio è di 24 W.

L'apparecchio presenta una classe di isolamento III.

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

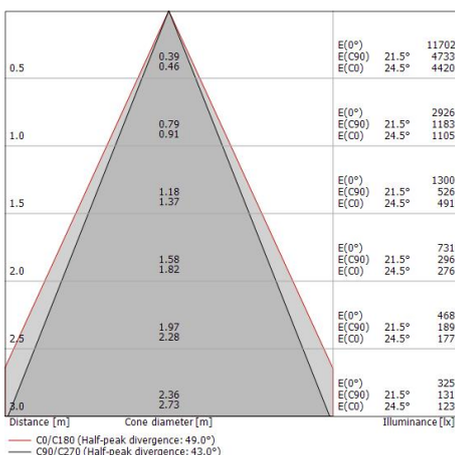
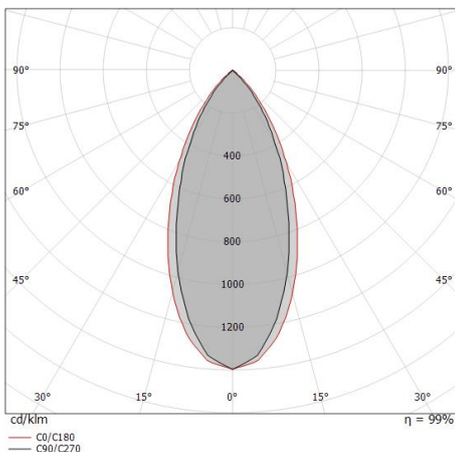
CAM EDILIZIA: Affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi secondo quanto riportato dal "decreto 23 giugno 2022" pubblicato nella "Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana" serie generale n°183 in vigore dal 18/10/2017 rispetta nello specifico i seguenti criteri: 2.4.3: Impianti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

Caratteristiche Illuminotecniche	
Resa luminosa apparecchio (LOR)	58 %
Flusso luminoso sorgente	3556 lm
Flusso luminoso apparecchio	2093 lm
Potenza reale apparecchio	24 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)	

UGR	
UGR axial	15.5
UGR transversal	17.1
X=4H Y=8H	S=0.25H
Reflection factor	70/50/20

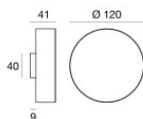
OPTICAL	
Ottica C90/C270	43°
Ottica C0/C180	49°
Light distribution symmetry	Symmetrical 2 assis



Node System_L Comfort



Node System_L Comfort | Systems | Accessories
76380M50



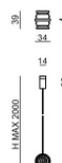
Coprifilo
Materiale:alluminio, colore:Bianco, lavorazione:verniciatura.

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



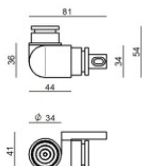
Cavi per sospensione
Materiale:alluminio, colore:Bianco, lavorazione:verniciatura.

Code
83279



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

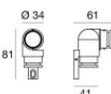
Code
83281



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

Finish
White

Code
83283



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

Finish
White

Code
83285

Node System_L Comfort

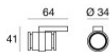


Node System_L Comfort | Systems | Accessories
76380M50



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

Code
83287



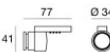
Giunzione
 Tipologia linear.
 Materiale:alluminio, colore:Bianco, lavorazione:verniciatura.

Finish
 White **Code**
83291



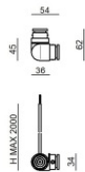
Tappo
 Materiale:alluminio, colore:Bianco, lavorazione:verniciatura.

Code
83293



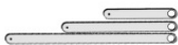
Tappo
 Materiale:alluminio, colore:Bianco, lavorazione:verniciatura.

Code
83295



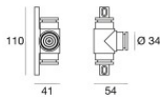
Cavi per sospensione
 Materiale:alluminio, colore:Bianco, lavorazione:verniciatura.

Code
83273



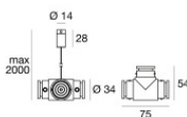
Dima

Code
83269



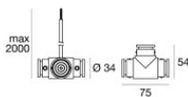
Giunzione
 Materiale:alluminio, colore:Bianco, lavorazione:verniciatura.

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