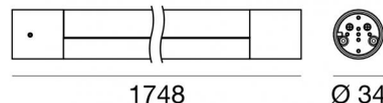


Node System_L



Sistemi | 168 topLED 32 W DC 48 V | CRI 90
76401M00



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	32 W DC
Flusso luminoso sorgente	5436 lm
Range di tensione in ingresso	665mA
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	P2P
Orientabilità	No
Basculante	No
Calpestabilità	No
Carrabilità	No
Cavo incluso	No
Resinatura	No
Tipologia di emissione luminosa	Singola emissione
Peso netto	1.333 Kg
Protezione scariche elettrostatiche	No
Protezione surge	No

Finitura corpo

Materiale	alluminio
Colore	Nero
Lavorazione	verniciatura

Finitura diffusore

Materiale	policarbonato
Colore	Opalino

Elettronica



99308
DALI Controller (- art.)



99309
DALI Controller (- art.)



99784
Switching Driver 180~295V AC / 255~417V DC 150 W
(1 - 4 art.)



99785
On/Off Driver 100~305V AC / 142~431V DC 240 W (1 - 7 art.)



83042
1-10V - Push and Simply Dim - DALI-2 Controller (- art.)



83270
DALI Controller 24~48V DC 10 W (- art.)



Sistemi | 168 topLED 32 W DC 48 V | CRI 90 | Base
76401M00

Sistemi a singola emissione per applicazione indoor. La sorgente luminosa LED, di colore bianco super caldo, con distribuzione luminosa Diffusa, è composta da 168 LED topLED, con una CCT 2700 K ed un CRI 90; il flusso luminoso della sorgente è di 5436 lm, con un'efficienza nominale di 169.9 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 1.333 kg.

La potenza assorbita dall'apparecchio è di 32 W.

L'apparecchio presenta una classe di isolamento III.

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

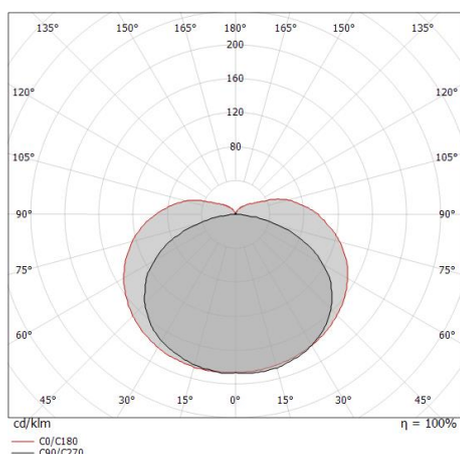
CAM EDILIZIA: Affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi secondo quanto riportato dal "decreto 23 giugno 2022" pubblicato nella "Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana" serie generale n°183 in vigore dal 18/10/2017 rispetta nello specifico i seguenti criteri: 2.4.3: Impianti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

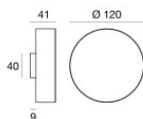
Caratteristiche Illuminotecniche

Resa luminosa apparecchio (LOR)	51 %
Flusso luminoso sorgente	5436 lm
Flusso luminoso apparecchio	2810 lm
Potenza reale apparecchio	32 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)





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

Code
83255



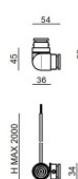
Dima

Code
83269



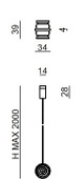
Cavi per sospensione
Materiale:alluminio, colore:Nero, lavorazione:verniciatura.

Code
83272



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

Code
83274



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

Code
83276



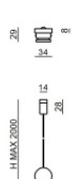
Cavi per sospensione
Materiale:alluminio, colore:Nero, lavorazione:verniciatura.

Code
83278



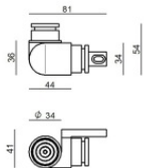
Cavi per sospensione
Materiale:alluminio, colore:Nero, lavorazione:verniciatura.

Code
83280



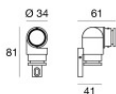
Cavi per sospensione
Materiale:alluminio, colore:Nero, lavorazione:verniciatura.

Code
83282



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

Finish	Code
Black	83284



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

Finish	Code
Black	83286



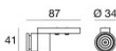
Tappo
Materiale:alluminio, colore:Nero, lavorazione:verniciatura.

Code
83288



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

Finish	Code
Black	83292



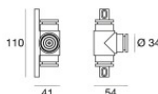
Tappo
Materiale:alluminio, colore:Nero, lavorazione:verniciatura.

Code
83294



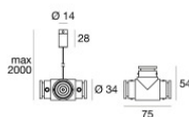
Tappo
Materiale:alluminio, colore:Nero, lavorazione:verniciatura.

Code
83296



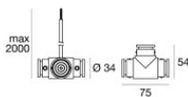
Giunzione
Materiale:alluminio, colore:Nero, lavorazione:verniciatura.

Finish	Code
Black	C-U500009



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

Code
C-U500011



Cavi per sospensione

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

Code

C-U500013