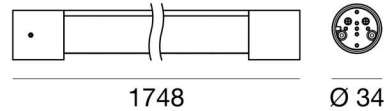


Sistemi | 252 topLED 63 W DC 48 V | CRI 90
76387M61



Dati tecnici	
Tipologia	Linea Continua
Ambiente installativo	Indoor
Sorgente luminosa	Tecnologia LED
Struttura del circuito	topLED
Ottica	Diffused + Medium Wide
Direzione emissione luminosa	verso il basso e verso l'alto
Potenza nominale	63 W DC
Flusso luminoso sorgente	10713 lm
Range di tensione in ingresso	1310mA
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	No
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	Doppia emissione
Peso netto	1.801 Kg
Protezione scariche elettrostatiche	No
Protezione surge	No

Finitura Finitura corpo

Materiale	alluminio
Colore	Text black (R9005)
Lavorazione	verniciatura

Finitura Finitura diffusore

Materiale	policarbonato - PMMA
Colore	Opalino - Transparent

Elettronica

- 99784**
Switching Driver 180~295V AC / V DC
- 99785**
On/Off Driver 100~305V AC / V DC
- 83257**
On/Off Driver 220~240V AC 96 W
- 83259**
On/Off Driver 220~240V AC 96 W
- 83261**
On/Off Driver 100~305V AC / 142~431V DC 150 W
- 83263**
On/Off Driver 100~305V AC / 142~431V DC 150 W
- 83265**
On/Off Driver 100~305V AC / 142~431V DC 240 W
- 83267**
On/Off Driver 100~305V AC / 142~431V DC 240 W

Sistemi | 252 topLED 63 W DC 48 V | CRI 90 | Base
76387M61

Sistemi a doppia emissione per applicazione indoor. La sorgente luminosa LED, di colore bianco super caldo, con distribuzione luminosa Diffused + Medium Wide Flood, è composta da 252 LED toped, con una CCT 2700 K ed un CRI 90; il flusso luminoso della sorgente è di 10713 lm, con un'efficienza nominale di 170.0 lm/W.

Il corpo dell'apparecchio, realizzato in alluminio, presenta una finitura di colore text black (r9005), ottenuta tramite verniciatura; il diffusore è prodotto in pmma; il diffusore è prodotto in policarbonato.

Il grado di protezione è IP40; il peso complessivo è di 1.801 kg.

La potenza assorbita dall'apparecchio è di 63 W

L'apparecchio presenta una classe di isolamento III.

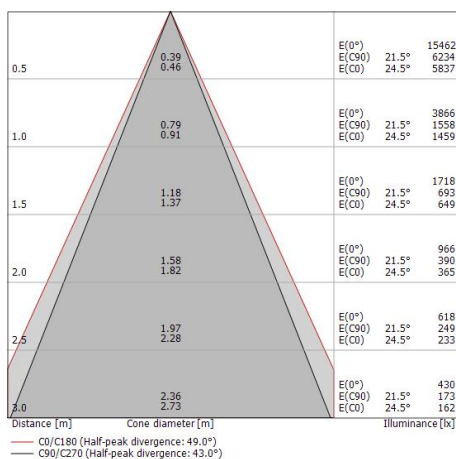
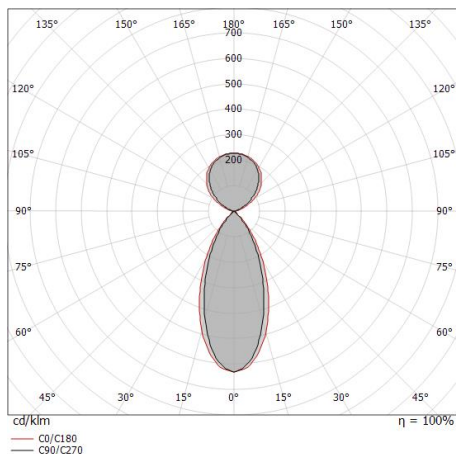
Conforme alla norma EN 60598-1 e alle relative prescrizioni particolari.

Caratteristiche Illuminotecniche	
Resa luminosa apparecchio (LOR)	57 %
Flusso luminoso sorgente	10713 lm
Flusso luminoso apparecchio	6132 lm
Potenza reale apparecchio	63 W
Efficienza reale apparecchio	97 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

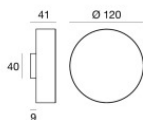
LED Life / Failure Ratio	
L70 B20 C0 72500h (at Tj 115 Ta 25)	

UGR	
UGR axial	10.3
UGR transversal	12
X=4H Y=8H	S=0.25H
Reflection factor	70/50/20

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



Node System_L Comfort | Systems | Accessories
76387M61



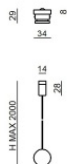
Coprifilo
Materiale:alluminio, colore:Text black (R9005), lavorazione:verniciatura.

Code
83255



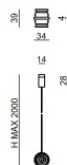
Tappo
Materiale:alluminio, colore:Text black (R9005), lavorazione:verniciatura.

Code
83296



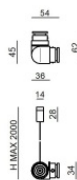
Cavi per sospensione
Materiale:alluminio, colore:Text black (R9005), lavorazione:verniciatura.

Code
83282



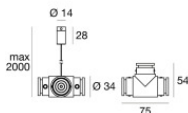
Cavi per sospensione
Materiale:alluminio, colore:Text black (R9005), lavorazione:verniciatura.

Code
83276



Cavi per sospensione
Materiale:alluminio, colore:Text black (R9005), lavorazione:verniciatura.

Code
83272



Cavi per sospensione
Materiale:alluminio, colore:Text black (R9005), lavorazione:verniciatura.

Code
C-U500011



Cavi per sospensione
Materiale:alluminio, colore:Text black (R9005), lavorazione:verniciatura.

Code
83280



Cavi per sospensione
Materiale:alluminio, colore:Text black (R9005), lavorazione:verniciatura.

Code
83278

Node System_L Comfort | Systems | Accessories
76387M61

		<p>Cavi per sospensione Materiale:alluminio, colore:Text black (R9005), lavorazione:verniciatura.</p>	<p>Code <u>83274</u></p>
		<p>Cavi per sospensione Materiale:alluminio, colore:Text black (R9005), lavorazione:verniciatura.</p>	<p>Code <u>C-U500013</u></p>
		<p>Tappo Materiale:alluminio, colore:Text black (R9005), lavorazione:verniciatura.</p>	<p>Code <u>83288</u></p>
		<p>Giunzione Tipologia linear. Materiale:alluminio, colore:Text black (R9005), lavorazione:verniciatura.</p>	<p>Code <u>83292</u></p>
		<p>Giunzione Materiale:alluminio, colore:Text black (R9005), lavorazione:verniciatura.</p>	<p>Code <u>83284</u></p>
		<p>Giunzione Materiale:alluminio, colore:Text black (R9005), lavorazione:verniciatura.</p>	<p>Code <u>83286</u></p>
		<p>Giunzione Materiale:alluminio, colore:Text black (R9005), lavorazione:verniciatura.</p>	<p>Code <u>C-U500009</u></p>
		<p>Tappo Materiale:alluminio, colore:Text black (R9005), lavorazione:verniciatura.</p>	<p>Code <u>83294</u></p>

Node System_L Comfort | Systems | Accessories

76387M61



Dima

Code

83269