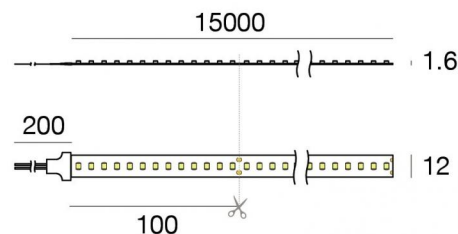


LED Strip | 1 topLED 207 W DC 48 V | 13.8 W/m

1445.87 Lm/m | CRI 90

C0050WDI15000



Dati tecnici	
Lunghezza	15000 mm
Taglio Minimo	100 mm
Tipologia	LED Strip
Posizione installativa	Parete - Soffitto
Ambiente installativo	Indoor
Sorgente luminosa	Tecnologia LED
Struttura del circuito	topLED
Ottica	Diffused
Direzione emissione luminosa	esterna
Potenza nominale	207 W DC
Potenza / m	13.8 W / m
Flusso luminoso sorgente	21688 lm
Flusso luminoso sorgente / m	1445.87 lm / m
Range di tensione in ingresso	48V
CCT / Tonalità	3000 K
Indice di resa cromatica	90 Ra
C.C. / C.V.	CV
Classe di isolamento	3
IP	IP20
Prova del filo incandescente	No
Montaggio diretto su superfici normalmente infiammabili	Si
CE	Si
Driver incluso	No
Articolo dimmerabile	DALI - 1-10V
Orientabilità	No
Basculante	No
Calpestabilità	No
Carrabilità	No
Cavo incluso	Si
Lunghezza del cavo	0.2 m
Resinatura	No
Tipologia di emissione luminosa	Singola emissione
Peso netto	1.2 Kg
Protezione scariche elettrostatiche	No
Protezione surge	No

Finitura Finitura corpo

Materiale Tecnopolimero

Colore Bianco

Elettronica

99784
Switching Driver 180~295V AC / V DC (1 art.)99785
On/Off Driver 100~305V AC / V DC (1 art.)83177
Push and Simply Dim - DMX-RDM Controller (1 art.)C-E400003
Push and Simply Dim - DALI-2 Controller (1 art.)

LED Strip | 1 topLED 207 W DC 48 V | 13.8 W/m | 1445.87 Lm/m | CRI 90 | Base
C0050WDI15000

Led strip a singola emissione per applicazione indoor. La sorgente luminosa LED, di colore bianco caldo, con distribuzione luminosa Diffusa, è composta da 1950 LED topLED, con una CCT 3000 K ed un CRI 90; il flusso luminoso della sorgente è di 21688 lm, con un'efficienza nominale di 104.8 lm/W.

Il corpo dell'apparecchio, realizzato in tecnopolimero, presenta una finitura di colore bianco.

Il grado di protezione è IP20; il peso complessivo è di 1.2 kg. Il driver d'alimentazione non è fornito e deve essere ordinato separatamente.

La potenza assorbita dall'apparecchio è di 207 W Il cavo per l'alimentazione è incluso e presenta una lunghezza di 0.2 m.

L'apparecchio presenta una classe di isolamento III ed è installabile a parete o soffitto.

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

Classe di efficienza energetica

Questo prodotto contiene una sorgente luminosa di classe di efficienza energetica F.

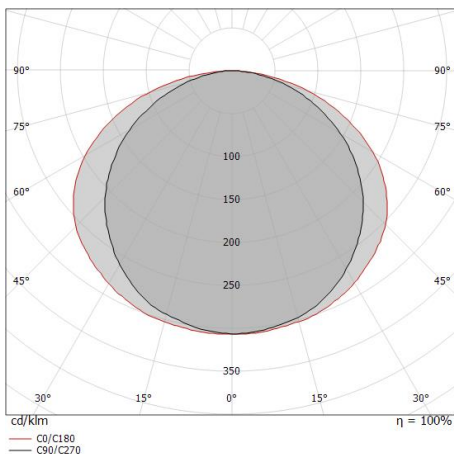
F
A
T
G

Caratteristiche Illuminotecniche

Resa luminosa apparecchio (LOR)	100 %
Flusso luminoso sorgente	21688 lm
Flusso luminoso apparecchio	21688 lm
Potenza reale apparecchio	207 W
Efficienza reale apparecchio	104 lm/W
Temperatura di colore	3000 K
Deviazione standard di corrispondenza colore	3 Step MacAdam
Indice di resa cromatica	90 Ra
Temperatura standard dell'ambiente di esercizio	-20 / +45°C

LED Life / Failure Ratio

L70 B50 C0 50000h



LED Strip | 1 topLED 207 W DC 48 V | 13.8 W/m | 1445.87 Lm/m | CRI 90 | Combinato +
10m

C0050WDI15000

Led strip a singola emissione per applicazione indoor. La sorgente luminosa LED, di colore bianco caldo, con distribuzione luminosa Diffusa, è composta da 1950 LED topLED, con una CCT 3000 K ed un CRI 90; il flusso luminoso della sorgente è di 21688 lm, con un'efficienza nominale di 104.8 lm/W.

Il corpo dell'apparecchio, realizzato in tecnopolimero, presenta una finitura di colore bianco.

Il grado di protezione è IP20; il peso complessivo è di 1.2 kg. Il driver d'alimentazione non è fornito e deve essere ordinato separatamente.

La potenza assorbita dall'apparecchio è di 207 W Il cavo per l'alimentazione è incluso e presenta una lunghezza di 0.2 m.

L'apparecchio presenta una classe di isolamento III ed è installabile a parete o soffitto.

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

Classe di efficienza energetica

Questo prodotto contiene una sorgente luminosa di classe di efficienza energetica F.

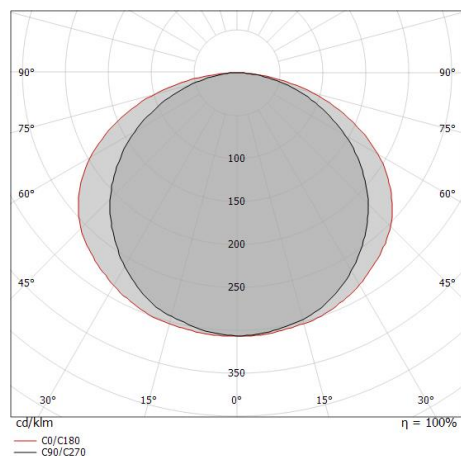
F
A
T
G

Caratteristiche Illuminotecniche

Resa luminosa apparecchio (LOR)	66 %
Flusso luminoso sorgente	21688 lm
Flusso luminoso apparecchio	14459 lm
Potenza reale apparecchio	138 W
Efficienza reale apparecchio	104 lm/W
Temperatura di colore	3000 K
Deviazione standard di corrispondenza colore	3 Step MacAdam
Indice di resa cromatica	90 Ra
Temperatura standard dell'ambiente di esercizio	-20 / +45°C

LED Life / Failure Ratio

L70 B50 C0 50000h



LED Strip | 1 topLED 207 W DC 48 V | 13.8 W/m | 1445.87 Lm/m | CRI 90 | Combinato +

10cm

C0050WDI15000

Led strip a singola emissione per applicazione indoor. La sorgente luminosa LED, di colore bianco caldo, con distribuzione luminosa Diffusa, è composta da 1950 LED topLED, con una CCT 3000 K ed un CRI 90; il flusso luminoso della sorgente è di 21688 lm, con un'efficienza nominale di 104.8 lm/W.

Il corpo dell'apparecchio, realizzato in tecnopolimero, presenta una finitura di colore bianco.

Il grado di protezione è IP20; il peso complessivo è di 1.2 kg. Il driver d'alimentazione non è fornito e deve essere ordinato separatamente.

La potenza assorbita dall'apparecchio è di 207 W Il cavo per l'alimentazione è incluso e presenta una lunghezza di 0.2 m.

L'apparecchio presenta una classe di isolamento III ed è installabile a parete o soffitto.

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

Classe di efficienza energetica

Questo prodotto contiene una sorgente luminosa di classe di efficienza energetica F.

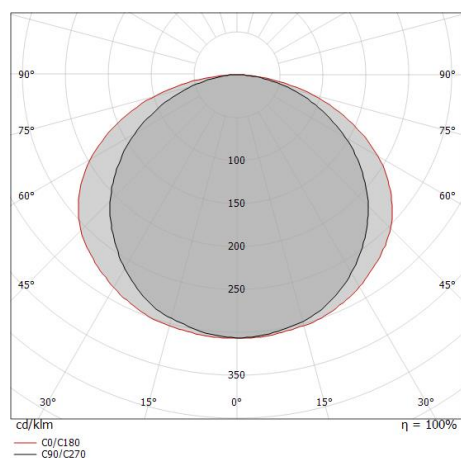
F
A
↑
G

Caratteristiche Illuminotecniche

Flusso luminoso sorgente	21688 lm
Flusso luminoso apparecchio	145 lm
Potenza reale apparecchio	1,4 W
Efficienza reale apparecchio	145 lm/W
Temperatura di colore	3000 K
Deviazione standard di corrispondenza colore	3 Step MacAdam
Indice di resa cromatica	90 Ra
Temperatura standard dell'ambiente di esercizio	-20 / +45°C

LED Life / Failure Ratio

L70 B50 C0 50000h



LED Strip | 1 topLED 207 W DC 48 V | 13.8 W/m | 1445.87 Lm/m | CRI 90 | Combinato + 1m

C0050WDI15000

Led strip a singola emissione per applicazione indoor. La sorgente luminosa LED, di colore bianco caldo, con distribuzione luminosa Diffusa, è composta da 1950 LED topLED, con una CCT 3000 K ed un CRI 90; il flusso luminoso della sorgente è di 21688 lm, con un'efficienza nominale di 104.8 lm/W.

Il corpo dell'apparecchio, realizzato in tecnopolimero, presenta una finitura di colore bianco.

Il grado di protezione è IP20; il peso complessivo è di 1.2 kg. Il driver d'alimentazione non è fornito e deve essere ordinato separatamente.

La potenza assorbita dall'apparecchio è di 207 W Il cavo per l'alimentazione è incluso e presenta una lunghezza di 0.2 m.

L'apparecchio presenta una classe di isolamento III ed è installabile a parete o soffitto.

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

Classe di efficienza energetica

Questo prodotto contiene una sorgente luminosa di classe di efficienza energetica F.

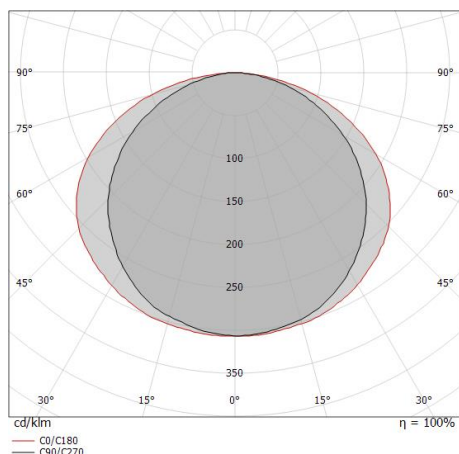
F
A
T
G

Caratteristiche Illuminotecniche

Resa luminosa apparecchio (LOR)	6 %
Flusso luminoso sorgente	21688 lm
Flusso luminoso apparecchio	1446 lm
Potenza reale apparecchio	14 W
Efficienza reale apparecchio	103 lm/W
Temperatura di colore	3000 K
Deviazione standard di corrispondenza colore	3 Step MacAdam
Indice di resa cromatica	90 Ra
Temperatura standard dell'ambiente di esercizio	-20 / +45°C

LED Life / Failure Ratio

L70 B50 C0 50000h



LED Strip | 1 topLED 207 W DC 48 V | 13.8 W/m | 1445.87 Lm/m | CRI 90 | Combinato + 5m

C0050WDI15000

Led strip a singola emissione per applicazione indoor. La sorgente luminosa LED, di colore bianco caldo, con distribuzione luminosa Diffusa, è composta da 1950 LED topLED, con una CCT 3000 K ed un CRI 90; il flusso luminoso della sorgente è di 21688 lm, con un'efficienza nominale di 104.8 lm/W.

Il corpo dell'apparecchio, realizzato in tecnopolimero, presenta una finitura di colore bianco.

Il grado di protezione è IP20; il peso complessivo è di 1.2 kg. Il driver d'alimentazione non è fornito e deve essere ordinato separatamente.

La potenza assorbita dall'apparecchio è di 207 W Il cavo per l'alimentazione è incluso e presenta una lunghezza di 0.2 m.

L'apparecchio presenta una classe di isolamento III ed è installabile a parete o soffitto.

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

Classe di efficienza energetica

Questo prodotto contiene una sorgente luminosa di classe di efficienza energetica F.

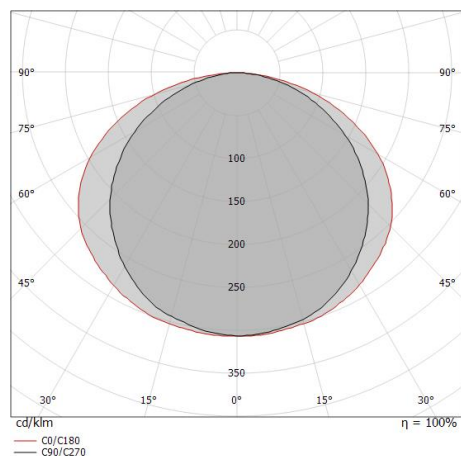
F
A
T
G

Caratteristiche Illuminotecniche

Resa luminosa apparecchio (LOR)	33 %
Flusso luminoso sorgente	21688 lm
Flusso luminoso apparecchio	7230 lm
Potenza reale apparecchio	69 W
Efficienza reale apparecchio	104 lm/W
Temperatura di colore	3000 K
Deviazione standard di corrispondenza colore	3 Step MacAdam
Indice di resa cromatica	90 Ra
Temperatura standard dell'ambiente di esercizio	-20 / +45°C

LED Life / Failure Ratio

L70 B50 C0 50000h

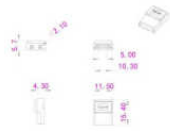


LED Strip | 1 topLED 207 W DC 48 V | 13.8 W/m | 1445.87 Lm/m | CRI 90
C0050WDI15000

Components

		<p>LUNO_20/27 - Profili Modular</p>	<p>Code <u>C-K100017</u></p>
		<p>LUNO_20/27 - Profili Modular</p>	<p>Code <u>C-K100018</u></p>
		<p>Tabulo_35/14 - Profili Modular</p>	<p>Code <u>C-K100025</u></p>

Ribbon Distance 130 LEDs/m | LED Strip | Accessories
C0050WDI15000



Connettore
 Lunghezza 15,4 mm.

Code
83399



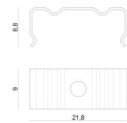
Diffusore
 Materiale:policarbonato, colore:Opalino .

Code
C-K200001



Diffusore
 Materiale:policarbonato, colore:Black.

Code
C-K200002



Staffa
 L=9mm, H=8.8mm, D=21.8mm.
 Materiale:Ferro, colore:lucido, lavorazione:lavaggio.

Code
98931



Diffusore
 Materiale:policarbonato, colore:Opalino .

Code
C-K200003



Diffusore
 Materiale:policarbonato, colore:Black.

Code
C-K200004



Diffusore

Code
98898



Diffusore

Code
98899

Ribbon Distance 130 LEDs/m | LED Strip | Accessories
C0050WDI15000



Diffusore

Code

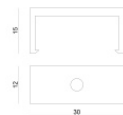
98900



Tappo

Code

98902



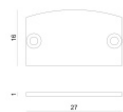
Staffa

L=12mm, H=15mm, D=30mm.

Materiale:policarbonato, colore:Bianco .

Code

98901



Tappo

Materiale:alluminio, colore:Polished aluminium.

Code

98907

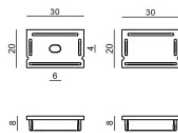


Diffusore

Materiale:policarbonato, colore:Black.

Code

C-K200009



Tappo

Materiale:plastica, colore:grigio.

Code

C-V400041



Diffusore

Tipo diffusore: diffusore opalino.

Materiale:policarbonato, colore:Opalino .

Code

98395

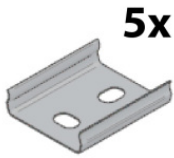


Tappo

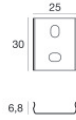
Code

98418

Ribbon Distance 130 LEDs/m | LED Strip | Accessories
C0050WDI15000



5x



Molle per incasso - 5 pezzi

Code

98420



Connettore - Connettore rapido per Ribbon Basic V2 8mm, Ribbon HD 8mm (no Ribbon COB)
 Lunghezza 21,6 mm.

Code

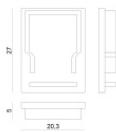
83396



Connettore - Connettore rapido per Ribbon Basic V2 8mm, Ribbon HD 8mm (no Ribbon COB)
 Lunghezza 15,4 mm.

Code

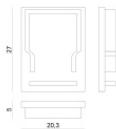
83397



Tappo
 Materiale:plastica, colore:grigio.

Code

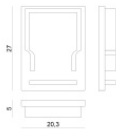
C-V400019



Tappo
 Materiale:Plastica ABS, colore:Black.

Code

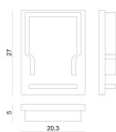
C-V400020



Tappo
 Materiale:plastica, colore:grigio.

Code

C-V400021



Tappo
 Materiale:Plastica ABS, colore:Black.

Code

C-V400022