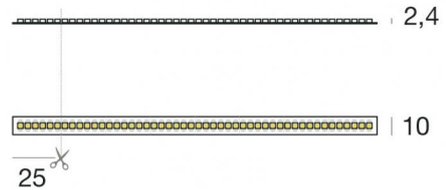


LED Strip | 120 topLED 96 W DC 24 V | 19.2 W/m
1689.8 Lm/m | CRI 80
98082



Dati tecnici	
Lunghezza	5000 mm
Tipologia	LED Strip
Posizione installativa	Parete - Soffitto
Ambiente installativo	Indoor
Sorgente luminosa	Tecnologia LED
Struttura del circuito	topLED
Potenza nominale	96 W DC
Potenza / m	19.2 W / m
Flusso luminoso sorgente	8449 lm
Flusso luminoso sorgente / m	1689.8 lm / m
Range di tensione in ingresso	24V
CCT / Tonalità	5000 K
Indice di resa cromatica	80 Ra
C.C. / C.V.	CV
Classe di isolamento	3
IP	IP20
Prova del filo incandescente	850°
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	0.50 m
Resinatura	No
Tipologia di emissione luminosa	Singola emissione
Lunghezza	5000 mm
Protezione scariche elettrostatiche	No
Protezione surge	No

Elettronica



99331
On/Off Driver 198~264V AC / 176~275V DC 150 W (1 art.)



99332
1-10V Controller (1 art.)

LED Strip | 120 topLED 96 W DC 24 V | 19.2 W/m | 1689.8 Lm/m | CRI 80 | Base
98082

Led strip a singola emissione per applicazione indoor. La sorgente luminosa LED, di colore bianco freddo, con distribuzione luminosa, presenta un'emissione, è composta da 120 LED topled, con una CCT 5000 K ed un CRI 80; il flusso luminoso della sorgente è di 8449 lm, con un'efficienza nominale di 88.0 lm/W.

Il grado di protezione è IP20; Il driver d'alimentazione non è fornito e deve essere ordinato separatamente.

La potenza assorbita dall'apparecchio è di 96 W. Il cavo per l'alimentazione è incluso e presenta una lunghezza di 0.50 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.

Caratteristiche Illuminotecniche

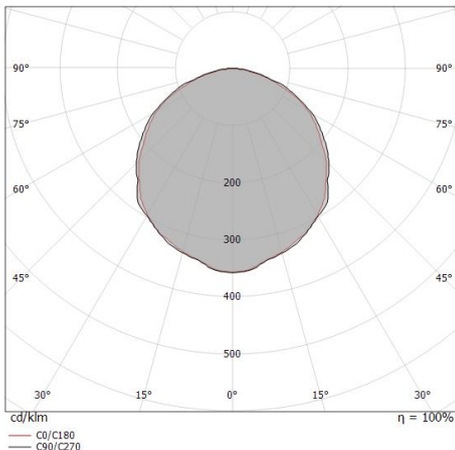
Resa luminosa apparecchio (LOR)	3 %
Flusso luminoso sorgente	8449 lm
Flusso luminoso apparecchio	312 lm
Potenza reale apparecchio	4 W
Efficienza reale apparecchio	78 lm/W
Temperatura di colore	5000 K
Deviazione standard di corrispondenza colore	3 Step MacAdam
Indice di resa cromatica	80 Ra

LED Life / Failure Ratio

L80 B10 C0 25000h

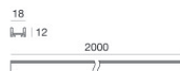
OPTICAL

Ottica C0/C180	110°
Light distribution simmetry	Symmetrical



Ribbon | LED Strip | Accessories

98082



Profilo

Code

98061



Profilo

Code

98066