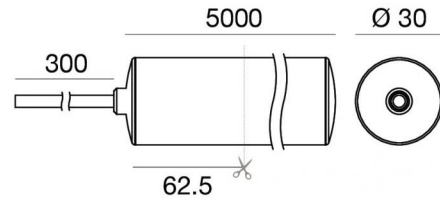


LED Strip | 1280 topLED 60 W DC 48 V | 12 W/m
1654 Lm/m | CRI >90
C0020WDI05017



Dati tecnici	
Lunghezza	5000 mm
Taglio Minimo	62.5 mm
Tipologia	LED Strip
Posizione installativa	Parete - Soffitto
Ambiente installativo	Indoor - Outdoor
Sorgente luminosa	Tecnologia LED
Struttura del circuito	topLED
Ottica	Diffused
Direzione emissione luminosa	esterna
Potenza nominale	60 W DC
Potenza / m	12 W / m
Flusso luminoso sorgente	8270 lm
Flusso luminoso sorgente / m	1654 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	IP65
Prova del filo incandescente	650°
Montaggio diretto su superfici normalmente infiammabili	Si
CE	Si
ETL	Si
Driver incluso	No
Articolo dimmerabile	1-10V - DALI-2 - P2P - 0-10V - PUSH DIM
Orientabilità	No
Basculante	No
Calpestabilità	No
Carrabilità	No
Cavo incluso	Si
Lunghezza del cavo	0.3 m
Resinatura	No
Tipologia di emissione luminosa	Emissione radiale
Protezione scariche elettrostatiche	No
Protezione surge	No
Tecnologia ottica	Dot free

Finitura Finitura corpo

Materiale	Silicone
Colore	Opalino

Finitura Finitura diffusore

Materiale	Silicone
Colore	Opalino

Elettronica

99784
Switching Driver 180-295V AC / V DC (1 - 2 art.)

99785
On/Off Driver 100-305V AC / V DC (1 - 4 art.)

83177
Push and Simply Dim - DMX-RDM Controller (1 art.)

C-E400003
Push and Simply Dim - DALI-2 Controller (1 - 2 art.)

LED Strip | 1280 topLED 60 W DC 48 V | 12 W/m | 1654 Lm/m | CRI >90 | Base
C0020WDI05017

Led strip a emissione radiale per applicazione indoor e outdoor. La sorgente luminosa LED, di colore bianco caldo, con distribuzione luminosa Diffusa, è composta da 1280 LED topled, con una CCT 3000 K ed un CRI >90; il flusso luminoso della sorgente è di 8270 lm, con un'efficienza nominale di 137.8 lm/W.

Il corpo dell'apparecchio, realizzato in silicone, presenta una finitura di colore opalino; il diffusore è prodotto in silicone.

Il grado di protezione è IP65; Il driver d'alimentazione non è fornito e deve essere ordinato separatamente.

La potenza assorbita dall'apparecchio è di 60 W Il cavo per l'alimentazione è incluso e presenta una lunghezza di 0.3 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 10 sorgenti luminose di classe di efficienza energetica E.

Caratteristiche Illuminotecniche

Resa luminosa apparecchio (LOR)	75 %
Flusso luminoso sorgente	8270 lm
Flusso luminoso apparecchio	6280 lm
Potenza reale apparecchio	60 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 / +55°C

LED Life / Failure Ratio

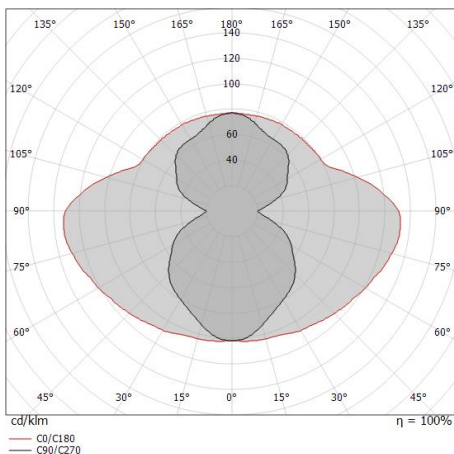
L70 B20 C0 72500h

UGR

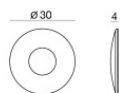
UGR transversal	22.4
UGR axial	19.1
X=4H Y=8H	S=0.25H
Reflection factor	70/50/20

OPTICAL

Ottica C0/C180	180°
Ottica C90/C270	126°
Light distribution simmetry	Symmetrical 2 assis

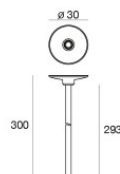


Rubber_O | LED Strip | Accessories
C0020WDI05017



Tappo - Kit di 5 tappi tondi con diametro Ø30mm per Rubber_O
Materiale:Silicone, colore:Opalino .

Code
C-K400076



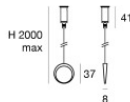
Tappo - Kit tappo tondo di chiusura Ø 30 mm + cavo 2 poli
Materiale:Silicone, colore:Opalino .

Code
C-K400077



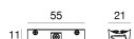
Kit di fissaggio - Colla siliconica per sigillare per Rubber_O

Code
C-K400080



Cavi per sospensione - Kit sospensione per Rubber_O

Code
C-W500001



Kit di fissaggio - Clip per fissaggio parete soffitto per moduli Rubber O
Materiale:Policarbonato UV Resistente, colore:Transparent.

Code
C-F400005



Giunzione - Connessione - bianco - 1/2 vie per Rubber_O DW, WT, RGBW 30mm
Materiale:alluminio, colore:Text white (R9003), lavorazione:Verniciatura a polvere termoindurente.

Code
C-F300001



Giunzione - Connessione - nero - 1/2 vie per Rubber_O DW, WT, RGBW 30mm
Materiale:alluminio, colore:Text black (R9005), lavorazione:Verniciatura a polvere termoindurente.

Code
C-F300002



Giunzione - Connessione - bianco - 1/2 vie per Rubber_O 30mm - 60W + Driver on/off 48V DC - 100W
Materiale:alluminio, colore:Text white (R9003), lavorazione:Verniciatura a polvere termoindurente.

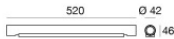
Code
C-F300003

Rubber_O | LED Strip | Accessories
C0020WDI05017



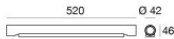
Giunzione - Connessione - nero - 1/2 vie per Rubber_O 30mm - 60W + Driver on/off 48V DC - 100W
Materiale:alluminio, colore:Text black (R9005), lavorazione:Verniciatura a polvere termoindurente.

Code
C-F300004



Giunzione - Connessione 1/2 vie - bianco - per Rubber_O 30mm - 120W + Driver on/off 48 V DC - 150W
Materiale:alluminio, colore:Text white (R9003), lavorazione:Verniciatura a polvere termoindurente.

Code
C-F300009



Giunzione - Connessione 1/2 vie - nero - per Rubber_O 30mm - 120W + Driver on/off 48 V DC - 150W
Materiale:alluminio, colore:Text black (R9005), lavorazione:Verniciatura a polvere termoindurente.

Code
C-F300010



Giunzione - Connessione soffitto - bianco - per Rubber_O DW, WT, RGBW 30mm
Materiale:alluminio, colore:Text white (R9003), lavorazione:Verniciatura a polvere termoindurente.

Code
C-F300005



Giunzione - Connessione soffitto - nero - per Rubber_O DW, WT, RGBW 30mm
Materiale:alluminio, colore:Text black (R9005), lavorazione:Verniciatura a polvere termoindurente.

Code
C-F300006



Giunzione - Connessione soffitto - bianco - per Rubber_O 30mm - 60W + Driver on/off 48V DC - 100W
Materiale:alluminio, colore:Text white (R9003), lavorazione:Verniciatura a polvere termoindurente.

Code
C-F300007



Giunzione - Connessione soffitto - nero - per Rubber_O 30mm - 60W + Driver on/off 48V DC - 100W
Materiale:alluminio, colore:Text black (R9005), lavorazione:Verniciatura a polvere termoindurente.

Code
C-F300008