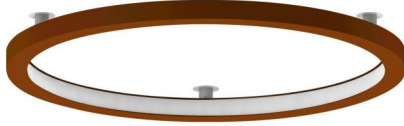


Plafone | 1 stripLED 29 W DC 24 V | CRI 80
65372N00



61

Ø 750



Dati tecnici	
Tipologia	Superficie
Posizione installativa	Parete - Soffitto
Ambiente installativo	Indoor
Sorgente luminosa	Tecnologia LED
Struttura del circuito	stripLED
Ottica	Diffused
Direzione emissione luminosa	interna
Potenza nominale	29 W DC
Flusso luminoso sorgente	3220 lm
Range di tensione in ingresso	24V
Frequenza	50-60 Hz
CCT / Tonalità	4000 K
Indice di resa cromatica	80 Ra
C.C. / C.V.	CV
Classe di isolamento	3
IP	IP40
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	No
Resinatura	No
Tipologia di emissione luminosa	Singola emissione
Peso netto	4.2 Kg
Protezione scariche elettrostatiche	No
Protezione surge	No
Tecnologia ottica	Dot free

Finitura Finitura corpo

Materiale	Alluminio 6060
Colore	Burnished
Lavorazione	Verniciatura a liquido

Finitura Finitura diffusore

Materiale	Policarbonato UV Resistente
Colore	Opalino

Elettronica

	99332 1-10V Controller (1 - 5 art.)
	99374 On/Off Driver 198-264V AC / V DC (1 - 2 art.)
	99722 DALI Controller 90-305V AC / V DC (1 art.)
	83062 DALI - Push and Simply Dim Controller 198-264V AC / V DC (1 - 5 art.)
	83018 N/O button On/Off Driver 198-264V AC / 180-275V DC 75 W (1 - 2 art.)

Plafone | 1 stripLED 29 W DC 24 V | CRI 80 | Base
65372N00

Plafone a singola emissione per applicazione indoor. La sorgente luminosa LED, di colore bianco naturale, con distribuzione luminosa Diffusa, è composta da 161 LED top led, con una CCT 4000 K ed un CRI 80; il flusso luminoso della sorgente è di 3220 lm, con un'efficienza nominale di 111.0 lm/W.

Il corpo dell'apparecchio, realizzato in alluminio 6060, presenta una finitura di colore burnished, ottenuta tramite verniciatura a liquido; il diffusore è prodotto in policarbonato uv resistente.

Il grado di protezione è IP40; il peso complessivo è di 4.2 kg. Il driver d'alimentazione non è fornito e deve essere ordinato separatamente.

La potenza assorbita dall'apparecchio è di 29 W

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)	40 %
Flusso luminoso sorgente	3220 lm
Flusso luminoso apparecchio	1298 lm
Potenza reale apparecchio	29 W
Efficienza reale apparecchio	44 lm/W
Temperatura di colore	4000 K
Deviazione standard di corrispondenza colore	2 Step MacAdam
Indice di resa cromatica	80 Ra
Temperatura standard dell'ambiente di esercizio	-20 / +50°C

LED Life / Failure Ratio

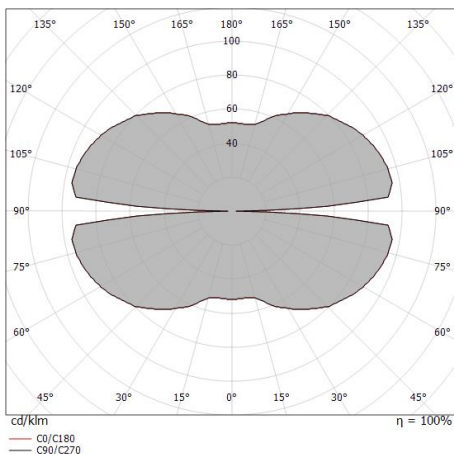
L70 B20 C0 70000h (at Tj 65 Ta 25)

UGR

UGR axial	17.2
UGR transversal	17.2
X=4H Y=8H	S=0.25H
Reflection factor	70/50/20

OPTICAL

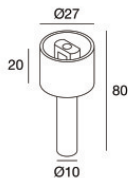
Optica C0/C180	175°
Light distribution simmetry	Symmetrical



Distance [m]	Cone diameter [m]	Illuminance [lx]
0.5	22.02	E(0°) 270 E(C0) 0
1.0	44.04	E(0°) 68 E(C0) 0
1.5	66.07	E(0°) 30 E(C0) 0
2.0	88.09	E(0°) 17 E(C0) 0
2.5	110.11	E(0°) 11 E(C0) 0
3.0	132.13	E(0°) 8 E(C0) 0

Distance [m] Cone diameter [m] Illuminance [lx]
C0/C180 (Half-peak divergence: 174.8°)

Tour_CI | Ceiling Downlights | Accessories
65372N00



Distanziale - Kit distanziali per Tour_C

Materiale:Alluminio 6026, colore:Burnished, lavorazione:Verniciatura a liquido.

Code

65390