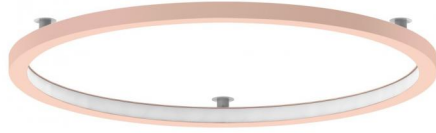
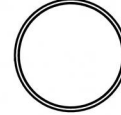


Plafone | 1 stripLED 36.5 W DC 24 V | CRI 90
65379W00



61

Ø 945



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	36.5 W DC
Flusso luminoso sorgente	3783 lm
Range di tensione in ingresso	24V
Frequenza	50-60 Hz
CCT / Tonalità	3000 K
Indice di resa cromatica	90 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	5.2 Kg
Protezione scariche elettrostatiche	No
Protezione surge	No
Tecnologia ottica	Dot free

Finitura Finitura corpo

Materiale	Alluminio 6060
Colore	Oro rosa
Lavorazione	Verniciatura a liquido

Finitura Finitura diffusore

Materiale	Policarbonato UV Resistente
Colore	Opalino

Elettronica



99332
1-10V Controller (1 - 4 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 - 4 art.)



83018
N/O button On/Off Driver 198-264V AC / 180-275V DC 75 W (1 art.)

Plafone | 1 stripLED 36.5 W DC 24 V | CRI 90 | Base
65379W00

Plafone a singola emissione per applicazione indoor. La sorgente luminosa LED, di colore bianco caldo, con distribuzione luminosa Diffusa, è composta da 203 LED top led, con una CCT 3000 K ed un CRI 90; il flusso luminoso della sorgente è di 3783 lm, con un'efficienza nominale di 103.6 lm/W.

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

Il grado di protezione è IP40; il peso complessivo è di 5.2 kg. Il driver d'alimentazione non è fornito e deve essere ordinato separatamente.

La potenza assorbita dall'apparecchio è di 36.5 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

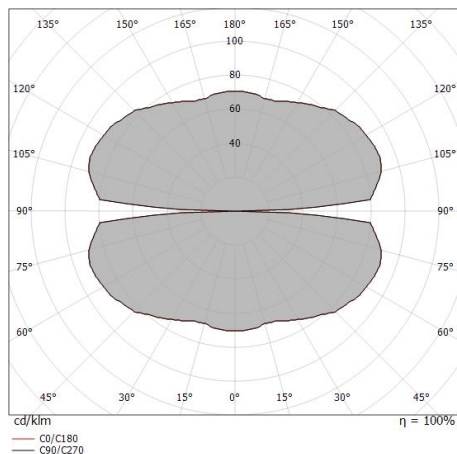
Resa luminosa apparecchio (LOR)	41 %
Flusso luminoso sorgente	3783 lm
Flusso luminoso apparecchio	1568 lm
Potenza reale apparecchio	37 W
Efficienza reale apparecchio	42 lm/W
Temperatura di colore	3000 K
Deviazione standard di corrispondenza colore	2 Step MacAdam
Indice di resa cromatica	90 Ra
Temperatura standard dell'ambiente di esercizio	-20 / +50°C

LED Life / Failure Ratio

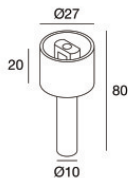
L70 B20 C0 70000h (at Tj 65 Ta 25)

OPTICAL

Ottica C0/C180	174°
Light distribution simmetry	Symmetrical



Tour_CI | Ceiling Downlights | Accessories
65379W00



Distanziale - Kit distanziali per Tour_C

Materiale:Alluminio 6026, colore:Oro rosa, lavorazione:Verniciatura a liquido.

Code

65391