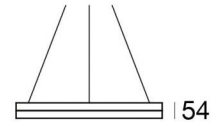


Sospensione | 2 topLED 63 W DC 24 V | CRI 90
C00663BBWDD

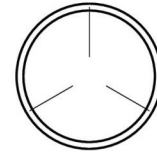


max
4850



Ø 552

Ø 494



Dati tecnici	
Tipologia	Superficie
Posizione installativa	Soffitto
Ambiente installativo	Indoor
Sorgente luminosa	Tecnologia LED
Struttura del circuito	topLED
Ottica	Double Diffused
Direzione emissione luminosa	verso il basso e verso l'alto
Potenza nominale	63 W DC
Flusso luminoso sorgente	6558 lm
Range di tensione in ingresso	24V
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	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	4.85 m
Resinatura	No
Tipologia di emissione luminosa	Doppia emissione
Peso netto	2.8 Kg
Protezione scariche elettrostatiche	No
Protezione surge	No
Tecnologia ottica	Dot free

Finitura Finitura corpo

Materiale	Alluminio 6060
Colore	Text black (R9005)
Lavorazione	Verniciatura a polvere termoidurente

Finitura Finitura diffusore

Materiale	Silicone
Colore	Opalino

Elettronica



99374
On/Off Driver 198-264V AC / V DC (1 art.)



83042
1-10V - Push and Simply Dim - DALI-2 Controller (1 - 4 art.)

Cavi Elettrificazione+sospensione

Lunghezza max cavo 4850 mm

Sospensione | 2 topLED 63 W DC 24 V | CRI 90 | Base
C00663BBWDD

Sospensione a doppia emissione per applicazione indoor. La sorgente luminosa LED, di colore bianco caldo, con distribuzione luminosa Double Diffused, è composta da 588 LED striped, con una CCT 3000 K ed un CRI 90; il flusso luminoso della sorgente è di 6558 lm, con un'efficienza nominale di 104.1 lm/W.

Il corpo dell'apparecchio, realizzato in alluminio 6060, presenta una finitura di colore text black (r9005), ottenuta tramite verniciatura a polvere termoindurente; il diffusore è prodotto in silicone.

Il grado di protezione è IP40; il peso complessivo è di 2.8 kg. Il driver d'alimentazione non è fornito e deve essere ordinato separatamente.

La potenza assorbita dall'apparecchio è di 63 W Il cavo per l'alimentazione è incluso e presenta una lunghezza di 4.85 m.

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

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

Classe di efficienza energetica

Questo prodotto contiene 2 sorgenti luminose di classe di efficienza energetica F.

Caratteristiche Illuminotecniche

Resa luminosa apparecchio (LOR)	51 %
Flusso luminoso sorgente	6558 lm
Flusso luminoso apparecchio	3374 lm
Potenza reale apparecchio	63 W
Efficienza reale apparecchio	53 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 / +50°C

LED Life / Failure Ratio

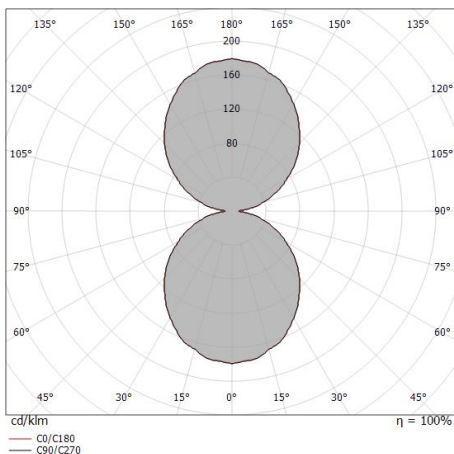
L70 B20 C0 60000h

UGR

UGR axial	16.7
UGR transversal	16.7
X=4H Y=8H	S=0.25H
Reflection factor	70/50/20

OPTICAL

Optica C0/C180	108°
Light distribution simmetry	Symmetrical



Distance [m]	Cone diameter [m]	illuminance [lx]
0.5	1.38	E(0°) 2425 E(C0) 246
1.0	2.75	E(0°) 606 E(C0) 62
1.5	4.13	E(0°) 269 E(C0) 27
2.0	5.51	E(0°) 152 E(C0) 15
2.5	6.88	E(0°) 97 E(C0) 10
3.0	8.26	E(0°) 67 E(C0) 7

Distance [m] Cone diameter [m] Illuminance [lx]

— C0/C180 (Half-peak divergence: 108.0°)

Tour Slim_D | Pendant Luminaires | Accessories
C00663BBWDD

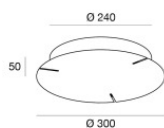


Sospensioni - Kit di fissaggio a sospensione - 3 pezzi

Materiale: Alluminio 6026, colore: Text black (R9005), lavorazione: Verniciatura a polvere termoisolante.

Code

64670



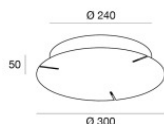
Rosone - Rosone a 3 fili | 220-240 V CA DALI Push Max 75 W + 75 W

Driver incluso: Sì; Tipologia del protocollo di alimentazione: Dali; Potenza Massima: 75+75W.

Materiale: Ferro, colore: Text black (R9005), lavorazione: Verniciatura a polvere termoisolante.

Code

C-F300018



Rosone - Rosone a 3 fili | 220-240 V CA On-Off Max 75 W + 75 W

Driver incluso: Sì; Tipologia del protocollo di alimentazione: On/off; Potenza Massima: 75+75W.

Materiale: Ferro, colore: Text black (R9005), lavorazione: Verniciatura a polvere termoisolante.

Code

65326