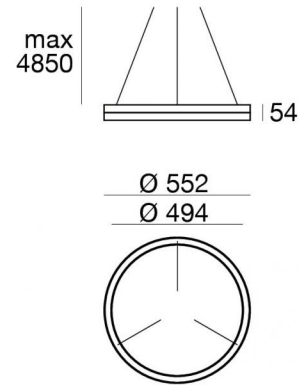


Sospensione | 2 topLED 63 W DC 24 V | CRI 90  
C00663WHWDD



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 white (R9003)
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  
**C00663WHWDD**

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 white (r9003), 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)	62 %
Flusso luminoso sorgente	6558 lm
Flusso luminoso apparecchio	4110 lm
Potenza reale apparecchio	63 W
Efficienza reale apparecchio	65 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**

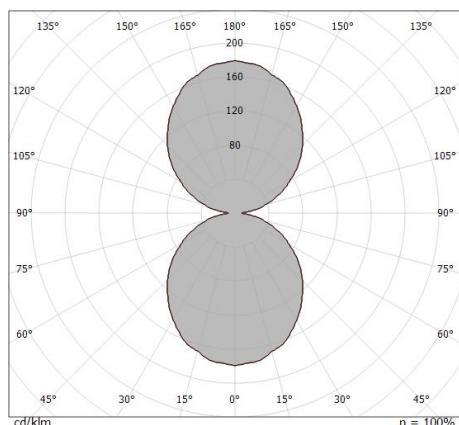
L70 B20 C0 60000h

**UGR**

UGR axial	17.4
UGR transversal	17.4
X=4H   Y=8H	S=0.25H
Reflection factor	70/50/20

**OPTICAL**

Optica C0/C180	108°
Light distribution simmetry	Symmetrical



0.5	1.38	E(0°) E(C0)	2954 300
1.0	2.75	E(0°) E(C0)	739 75
1.5	4.13	E(0°) E(C0)	328 33
2.0	5.51	E(0°) E(C0)	185 19
2.5	6.88	E(0°) E(C0)	118 12
3.0	8.26	E(0°) E(C0)	82 8

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

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

Tour Slim\_D | Pendant Luminaires | Accessories  
C00663WHWDD

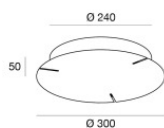


Sospensioni - Kit di fissaggio a sospensione - 3 pezzi

Materiale:Alluminio 6026, colore:Text white (R9003), lavorazione:Verniciatura a polvere termoidurente.

**Code**

64575



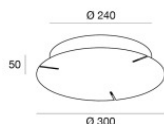
Rosone - Rosone a 3 fili | 220-240 V CA DALI Push Max 75 W + 75 W

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

Materiale:Ferro, colore:Text white (R9003), lavorazione:Verniciatura a polvere termoidurente.

**Code**

C-F300017



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 white (R9003), lavorazione:Verniciatura a polvere termoidurente.

**Code**

65324