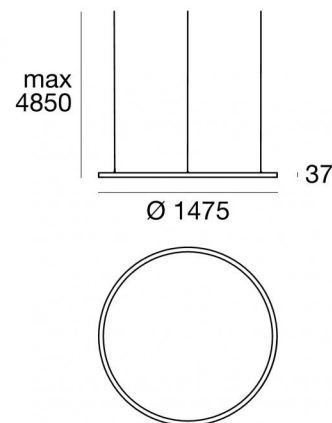


Sospensione | 276 stripLED 57.5 W DC 24 V | CRI 90
C00856WHWDI



Dati tecnici	
Tipologia	Superficie
Posizione installativa	Soffitto
Ambiente installativo	Indoor
Sorgente luminosa	Tecnologia LED
Struttura del circuito	stripLED
Ottica	Diffused
Direzione emissione luminosa	interna
Potenza nominale	57.5 W DC
Flusso luminoso sorgente	7338 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	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	Si
Lunghezza del cavo	4.85 m
Resinatura	No
Tipologia di emissione luminosa	Singola emissione
Peso netto	7 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 termoidrudente

Finitura Finitura diffusore

Materiale	Silicone
Colore	Opalino

Elettronica



99332
1-10V Controller (1 - 2 art.)



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



99722
DALI Controller 90-305V AC / V DC (1 art.)



83333
Push and Simply Dim - DALI-2 Controller (1 - 2 art.)



C-E400002
Push and Simply Dim - DALI-2 Controller (1 - 4 art.)

Cavi Elettrificazione+sospensione

Lunghezza max cavo 4850 mm

Sospensione | 276 stripLED 57.5 W DC 24 V | CRI 90 | Base
C00856WHWDI

Sospensione a singola emissione per applicazione indoor. La sorgente luminosa LED, di colore bianco caldo, con distribuzione luminosa Diffusa, è composta da 276 LED topled, con una CCT 3000 K ed un CRI 90; il flusso luminoso della sorgente è di 7338 lm, con un'efficienza nominale di 127.6 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 7 kg. Il driver d'alimentazione non è fornito e deve essere ordinato separatamente.

La potenza assorbita dall'apparecchio è di 57.5 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 una sorgente luminosa di classe di efficienza energetica F.

Caratteristiche Illuminotecniche

Resa luminosa apparecchio (LOR)	32 %
Flusso luminoso sorgente	7338 lm
Flusso luminoso apparecchio	2369 lm
Potenza reale apparecchio	58 W
Efficienza reale apparecchio	40 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

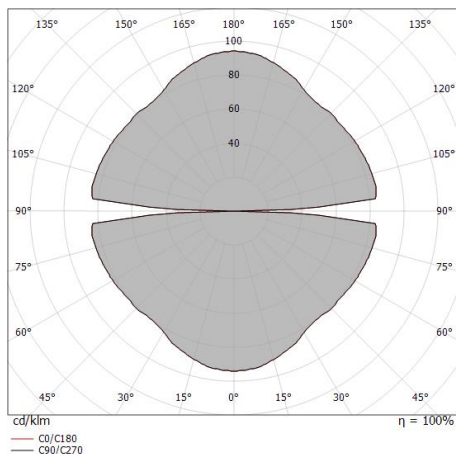
L70 B20 C0 70000h (at Tj 65 Ta 25)

UGR

UGR axial	13.7
UGR transversal	13.7
X=4H Y=8H	S=0.25H
Reflection factor	70/50/20

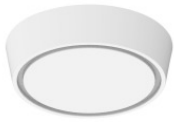
OPTICAL

Optica C0/C180	174°
Light distribution simmetry	Symmetrical



Distance [m]	Cone diameter [m]	Illuminance [lx]	E(0°) E(C0)	892 0
0.5	19.74		E(0°) E(C0)	87.1°
1.0	39.48		E(0°) E(C0)	87.1°
1.5	59.22		E(0°) E(C0)	87.1°
2.0	78.96		E(0°) E(C0)	87.1°
2.5	98.70		E(0°) E(C0)	87.1°
3.0	118.44		E(0°) E(C0)	87.1°

Distance [m] Cone diameter [m] Illuminance [lx]
 C0/C180 (Half-peak divergence: 174.2°)

Tour_PI | Pendant Luminaires | Accessories
C00856WHWDI

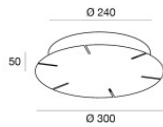
Rosone - Rosone a 3 cavi | 220-240 V AC DALI - 1-10V Max 70 W

Driver incluso: Sì; Tipologia del protocollo di alimentazione: Dali, 1-10v; Potenza Massima: 70W.

Materiale: Alluminio 6060, colore: Text white (R9003), lavorazione: Verniciatura a polvere termoisolante.

Code

64020



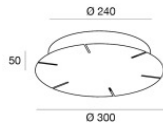
Rosone - Rosone a 6 cavi | 220-240 V CA Phase-Cut Max 100 W

Driver incluso: Sì; Tipologia del protocollo di alimentazione: Phase cut; Potenza Massima: 100W.

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

Code

64060



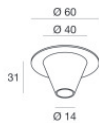
Rosone - Rosone a 6 cavi | 220-240 V CA On-Off Max 150 W

Driver incluso: Sì; Tipologia del protocollo di alimentazione: On/off; Potenza Massima: 150W.

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

Code

64066

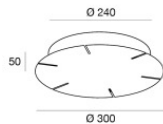


Sospensioni - Kit di fissaggio a sospensione - 3 pezzi

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

Code

64575



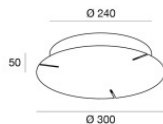
Rosone - Rosone a 6 cavi | 220-240 V CA DALI Push Max 160 W

Driver incluso: Sì; Tipologia del protocollo di alimentazione: Dali; Potenza Massima: 150W.

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

Code

C-F300027



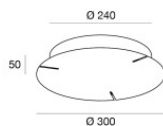
Rosone - Rosone a 3 cavi | 220-240 V AC On-Off Max 90 W

Driver incluso: Sì; Tipologia del protocollo di alimentazione: On/off; Potenza Massima: 90W.

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

Code

64578



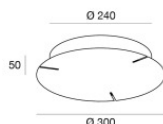
Rosone - Rosone a 3 cavi | 220-240 V AC Phase-Cut Max 100 W

Driver incluso: Sì; Tipologia del protocollo di alimentazione: Phase cut; Potenza Massima: 100W.

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

Code

64030



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

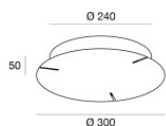
Driver incluso: Sì; Tipologia del protocollo di alimentazione: Dali; Potenza Massima: 75W.

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

Code

C-F300013

Tour_PI | Pendant Luminaires | Accessories
C00856WHWDI



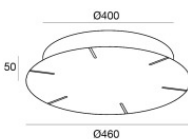
Rosone - Rosone a 3 fili | 220-240 V CA DALI2 Push Max 150 W

Driver incluso: Sì; Tipologia del protocollo di alimentazione: Dali-2; Potenza Massima: 150W.

Materiale: Alluminio 6060, colore: Text white (R9003), lavorazione: Verniciatura a polvere termoisolante.

Code

C-F300054



Rosone - Rosone a 6 cavi | 220-240 V AC On-Off Max 150 W + 150 W + 150 W

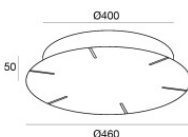
Driver incluso: Sì; Tipologia del protocollo di alimentazione: On/off; Potenza Massima:

150+150+150W.

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

Code

65412



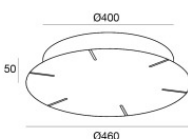
Rosone - Rosone a 6 cavi | 220-240 V AC DALI Push Max 75 W + 100 W + 150 W

Driver incluso: Sì; Tipologia del protocollo di alimentazione: Dali; Potenza Massima: 75+100+150W.

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

Code

C-F300038



Rosone - Rosone a 6 cavi | 220-240 V AC DALI Push Max 150 W + 150 W

Driver incluso: Sì; Tipologia del protocollo di alimentazione: Dali; Potenza Massima: 150+150W.

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

Code

C-F300034