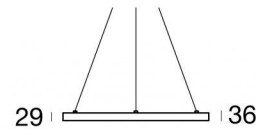


Sospensione | 1008 topLED 31 W DC 24 V | CRI 90  
C01059WHWDI

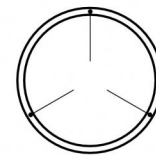


max  
4850



Ø 552

Ø 494



Dati tecnici	
Tipologia	Superficie
Posizione installativa	Soffitto
Ambiente installativo	Indoor
Sorgente luminosa	Tecnologia LED
Struttura del circuito	topLED
Ottica	Diffused
Direzione emissione luminosa	verso il basso
Potenza nominale	31 W DC
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	Singola emissione
Peso netto	1.4 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



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 - 3 art.)



83333  
Push and Simply Dim - DALI-2 Controller (1 - 4 art.)



C-E400002  
Push and Simply Dim - DALI-2 Controller (1 - 7 art.)

#### Cavi Elettrificazione+sospensione

Lunghezza max cavo 4850 mm

Sospensione | 1008 topLED 31 W DC 24 V | CRI 90 | Base  
C01059WHWDI

Sospensione a singola emissione per applicazione indoor. La sorgente luminosa LED, di colore bianco caldo, con distribuzione luminosa Diffusa, è composta da 1008 LED stripLED, con una CCT 3000 K ed un CRI 90.

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 1.4 kg. Il driver d'alimentazione non è fornito e deve essere ordinato separatamente.

La potenza assorbita dall'apparecchio è di 31 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 E.

**Caratteristiche Illuminotecniche**

Flusso luminoso apparecchio	1945 lm
Potenza reale apparecchio	31 W
Efficienza reale apparecchio	62 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**

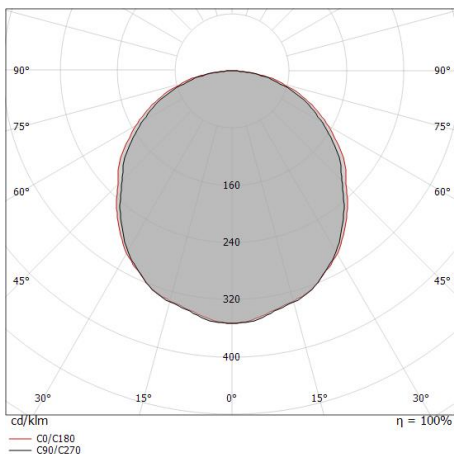
L70 B00 C0 60000h

**UGR**

UGR axial	20.2
UGR transversal	20.8
X=4H   Y=8H	S=0.25H
Reflection factor	70/50/20

**OPTICAL**

Ottica C90/C270	108°
Ottica C0/C180	112°
Light distribution simmetry	Symmetrical 2 assis



Distance [m]	Cone diameter [m]	illuminance [lx]
0.5	1.38 1.48	E(0°) 2748 E(C90) 277 E(C0) 243
1.0	2.76 2.95	E(0°) 687 E(C90) 69 E(C0) 61
1.5	4.14 4.43	E(0°) 305 E(C90) 31 E(C0) 27
2.0	5.53 5.91	E(0°) 172 E(C90) 17 E(C0) 15
2.5	6.91 7.38	E(0°) 110 E(C90) 11 E(C0) 10
3.0	8.29 8.86	E(0°) 76 E(C90) 8 E(C0) 7

— C0/C180 (Half-peak divergence: 111.8°)  
— C90/C270 (Half-peak divergence: 108.2°)

Tour Slim\_PD | Pendant Luminaires | Accessories  
C01059WHWDI



Sospensioni - Kit di fissaggio a sospensione - 3 pezzi

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

**Code**

64575



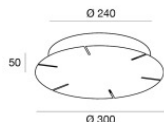
Rosone - Rosone a 3 cavi | 220-240 V AC DALI - 1-10V Max 70 W

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



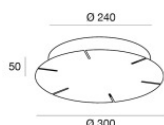
Rosone - Rosone a 6 cavi | 220-240 V CA Phase-Cut Max 100 W

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



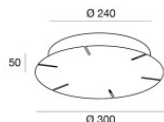
Rosone - Rosone a 3 cavi | 220-240 V AC On-Off - Phase Cut - Push Dim Max 50 W

Driver incluso: Sì; Tipologia del protocollo di alimentazione: Phase cut,on/off; Potenza Massima: 50W.

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

**Code**

64010



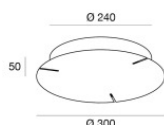
Rosone - Rosone a 6 cavi | 220-240 V CA DALI Push Max 160 W

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



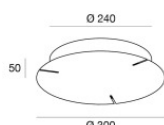
Rosone - Rosone a 3 cavi | 220-240 V AC On-Off Max 90 W

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

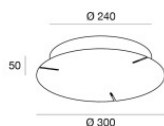
Driver incluso: Sì; Tipologia del protocollo di alimentazione: Phase cut; Potenza Massima: 100W.

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

**Code**

64030

Tour Slim\_PD | Pendant Luminaires | Accessories  
C01059WHWDI



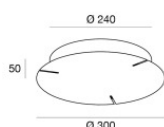
Rosone - Rosone a 3 fili | 220-240 V CA DALI Push Max 75 W

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

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

**Code**

C-F300013



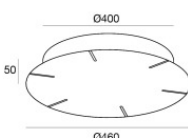
Rosone - Rosone a 3 fili | 220-240 V CA DALI2 Push Max 150 W

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

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

**Code**

C-F300054



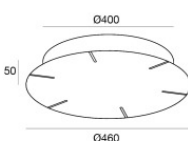
Rosone - Rosone a 6 cavi | 220-240 V AC On-Off Max 150 W + 150 W + 150 W

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 termoindurente.

**Code**

65412



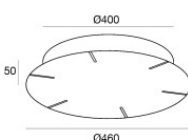
Rosone - Rosone a 6 cavi | 220-240 V AC DALI Push Max 75 W + 100 W + 150 W

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

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

**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 termoindurente.

**Code**

C-F300034