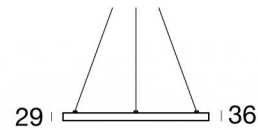


Sospensione | 1008 topLED 33 W DC 24 V | CRI 90
C01059WHWDI

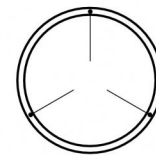


max
4850



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	33 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 corpo

Materiale	Alluminio 6060
Colore	Bianco
Lavorazione	Verniciatura a polvere

Finitura diffusore

Materiale	Silicone
Colore	Opalino

Elettronica

	99332 1-10V Controller (1 - 4 art.)
	99374 On/Off Driver 198-264V AC / 176-275V DC 75 W (1 - 2 art.)
	99722 DALI Controller 90-305V AC / 127-431V DC 120 W (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.)

Sospensione | 1008 topLED 33 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.

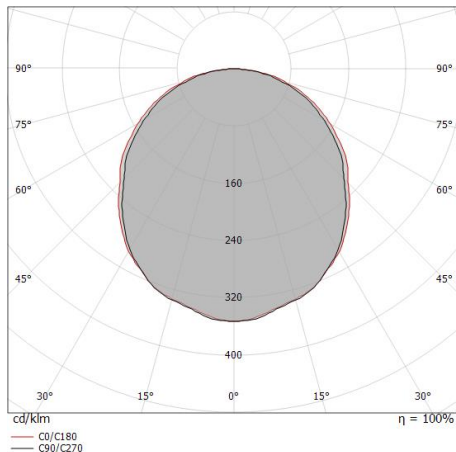
Il corpo dell'apparecchio, realizzato in alluminio 6060, presenta una finitura di colore bianco, ottenuta tramite verniciatura a polvere; il diffusore è prodotto in silicone. Il grado di protezione è IP40; il peso complessivo è di 1.4 kg. Il driver d'alimentazione non è fornito e deve essere ordinato separatamente.

La potenza assorbita dall'apparecchio è di 33 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.

CAM EDILIZIA: Affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi secondo quanto riportato dal "decreto 23 giugno 2022" pubblicato nella "Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana" serie generale n°183 in vigore dal 18/10/2017 rispetta nello specifico i seguenti criteri: 2.4.3: Impianti di illuminazione per interni.



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

Distance [m] Cone diameter [m] illuminance [lx]

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

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	33 W
Efficienza reale apparecchio	58 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

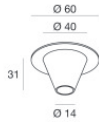
UGR

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

Tour Slim_PD | Pendant Luminaires | Accessories
C01059WHWDI



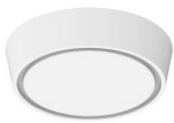
Rosone - Kit di fissaggio

Driver incluso: No; Tipologia del protocollo di alimentazione: Nessuna.

Materiale:Alluminio 6026, colore:Bianco, lavorazione:Verniciatura a polvere.

Code

64575



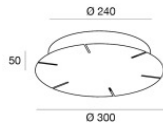
Rosone - Rosone a 3 cavi | 220-240 V AC DALI - 1-10V Max 70 W

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

Materiale:Alluminio 6060, colore:Bianco, lavorazione:Verniciatura a polvere.

Code

64020



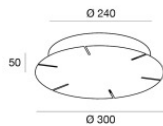
Rosone - Rosone a 6 cavi | 220-240 V CA Phase-Cut Max 100 W

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

Materiale:ferro, colore:Bianco, lavorazione:Verniciatura a polvere.

Code

64060



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

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

Materiale:ferro, colore:Bianco, lavorazione:Verniciatura a polvere.

Code

64066



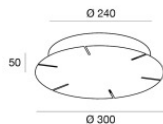
Rosone - Rosone a 3 cavi | 220-240 V AC On-Off - Phase Cut - Push Dim Max 50 W

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

Materiale:Alluminio 6060, colore:Bianco, lavorazione:Verniciatura a polvere.

Code

64010



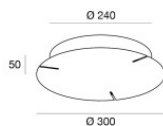
Rosone - Rosone a 6 cavi | 220-240 V CA DALI Push Max 160 W

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

Materiale:ferro, colore:Bianco, lavorazione:Verniciatura a polvere.

Code

C-F300027



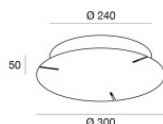
Rosone - Rosone a 3 cavi | 220-240 V AC On-Off Max 90 W

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

Materiale:ferro, colore:Bianco, lavorazione:Verniciatura a polvere.

Code

64578



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

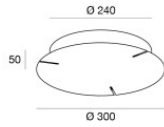
Driver incluso: Si; Tipologia del protocollo di alimentazione: Phase cut; Potenza Massima: 100W.

Materiale:ferro, colore:Bianco, lavorazione:Verniciatura a polvere.

Code

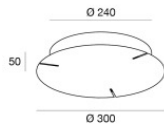
64030

Tour Slim_PD | Pendant Luminaires | Accessories
C01059WHWDI



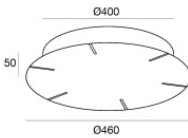
Rosone - Rosone a 3 fili | 220-240 V CA DALI Push Max 75 W
Driver incluso: Sì; Tipologia del protocollo di alimentazione: Dali; Potenza Massima: 75W.
Materiale:ferro, colore:Bianco, lavorazione:Verniciatura a polvere.

Code
C-F300013



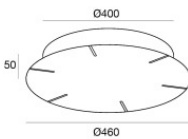
Rosone - Rosone a 3 fili | 220-240 V CA DALI2 Push Max 150 W
Driver incluso: Sì; Tipologia del protocollo di alimentazione: Dali-2; Potenza Massima:
150W.
Materiale:Alluminio 6060, colore:Bianco, lavorazione:Verniciatura a polvere.

Code
C-F300054



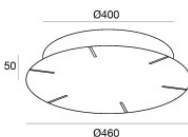
Rosone - Rosone a 6 cavi | 220-240 V AC On-Off Max 150 W + 150 W + 150 W
Driver incluso: Sì; Tipologia del protocollo di alimentazione: On/off; Potenza Massima:
150+150+150W.
Materiale:ferro, colore:Bianco, lavorazione:Verniciatura a polvere.

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:Bianco, lavorazione:Verniciatura a polvere.

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:Bianco, lavorazione:Verniciatura a polvere.

Code
C-F300034