

Direzione emissione luminosa

Range di tensione in ingresso

Indice di resa cromatica

Classe di isolamento

Prova del filo incandescente

Montaggio diretto su superfici normalmente infiammabili

Potenza nominale Flusso luminoso sorgente

CCT / Tonalità

C.C. / C.V.

CE

Driver incluso

Orientabilità

Basculante

Carrabilità

Peso netto

Protezione surge

Tecnologia ottica

Calpestabilità

Cavo incluso

Lunghezza del cavo Resinatura

Tipologia di emissione luminosa

Protezione scariche elettrostatiche

Articolo dimmerabile

Tour_PD



Sospensione | 192 topLED 37.5 W DC 24 V | CRI 90 **C00413WHWDI**



	•	
--	---	--





Dati tecnici		Finitura corpo		
Tipologia	Superficie	Materiale	Alluminio 6060	
Posizione installativa	Soffitto	Colore	Bianco	
Ambiente installativo	Indoor	Lavorazione	Verniciatura a polvere	
Sorgente luminosa	Tecnologia LED			
Struttura del circuito	topLED	Finitura diffusore		
Ottica	Diffused	Materiale	Policarbonato UV Resistente	

verso il basso

37.5 W DC

4176 lm

3000 K

90 Ra

CV

3

IP40

850°

Si

Si

No

No

No

No

No Si

4.85 m

Singola

No

No

Dot free

emissione 4.2 Kg

DALI - 1-10V

24V

Elettronica

Colore



99332 1-10V Controller (1 - 4 art.)

Opalino



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.)



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



C-E400002 Push and Simply Dim - DALI-2 Controller (1 - 6 art.)





Sospensione | 192 topLED 37.5 W DC 24 V | CRI 90 | Base C00413WHWDI

Sospensione a singola emissione per applicazione indoor. La sorgente luminosa LED, di colore bianco caldo, con distribuzione luminosa Diffusa, è composta da 192 LED topled, con una CCT 3000 K ed un CRI 90; il flusso luminoso della sorgente è di 4176 lm, con un'efficienza nominale di 111.4 lm/W.

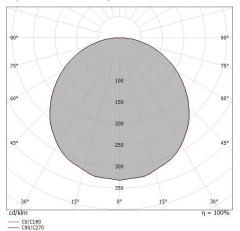
Il corpo dell'apparecchio, realizzato in alluminio 6060, presenta una finitura di colore bianco, ottenuta tramite verniciatura a polvere; il diffusore è prodotto in policarbonato uv resistente. Il grado di protezione è IP40; il peso complessivo è di 4.2 kg. Il driver d'alimentazione non è fornito e deve essere ordinato separatamente.

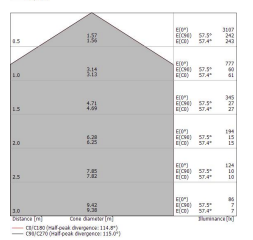
La potenza assorbita dall'apparecchio è di 37.5 W II cavo per l'alimentazione è incluso e presenta una lunghezza di 4.85 m.

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.





Classe di efficienza energetica

Light distribution simmetry

Questo prodotto contiene 8 sorgenti luminose di classe di efficienza energetica E.

Caratteristiche Illuminotecniche	
Resa luminosa apparecchio (LOR)	56 %
Flusso luminoso sorgente	4176 lm
Flusso luminoso apparecchio	2340 lm
Potenza reale apparecchio	38 W
Efficienza reale apparecchio	61 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 B10 C0 145770h (at Tj 65 Ta 25)	
UGR	
UGR axial	19.4
UGR transversal	19.5
X=4H Y=8H	S=0.25H
Reflection factor	70/50/20
OPTICAL	
Ottica C0/C180 115	5°

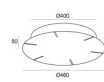
Symmetrical

Tour_PD



Tour_PD | Pendant Luminaires | Accessories C00413WHWDI



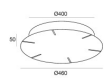


Rosone - Rosone a 6 cavi | 220-240 V AC DALI Push Max 150 W + 150 W Driver incluso: Si; Tipologia del protocollo di alimentazione: Dali; Potenza Massima: 150+150W.

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



C-F300034



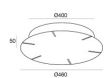
Rosone - Rosone a 6 cavi | 220-240 V AC DALI Push Max 75 W + 100 W + 150 W Driver incluso: Si; Tipologia del protocollo di alimentazione: Dali; Potenza Massima: 75+100+150W.

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

Code

C-F300038





Rosone - Rosone a 6 cavi | 220-240 V AC On-Off Max 150 W + 150 W + 150 W Driver incluso: Si; 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 3 fili | 220-240 V CA DALI2 Push Max 150 W $\,$

Driver incluso: Si; 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 3 fili | 220-240 V CA DALI Push Max 75 W

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

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

Code

C-F300013





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





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 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

Tour_PD



Tour_PD | Pendant Luminaires | Accessories C00413WHWDI





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.



64010





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.



64066





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 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.



64020





Rosone - Kit di fissaggio

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

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

Code 64575