Tour_PD

Superficie

Tecnologia LED

verso il basso 37.5 W DC

Soffitto

Indoor

topLED

Diffused

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



Sospensione | 192 topLED 37.5 W DC 24 V | CRI 90 **C00413BBWDI**





Dati tecnici Tipologia

Posizione installativa

Ambiente installativo

Sorgente luminosa

Struttura del circuito

Potenza nominale Flusso luminoso sorgente

CCT / Tonalità

C.C. / C.V.

ΙP

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

Direzione emissione luminosa

Range di tensione in ingresso

Indice di resa cromatica

Classe di isolamento

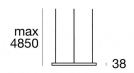
Prova del filo incandescente

Montaggio diretto su superfici normalmente infiammabili

Ottica



DOT FREE	EHC	C€	$\overline{\mathbb{X}}$	Ů	0	C.V.	\bowtie	IP40	-	lack





Finitura corpo		
Materiale	Alluminio 6060	
Colore	Nero	
Lavorazione	Verniciatura a polvere	

Finitura diffus	ore	
Materiale	Policarbonato UV Resistente	
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.)



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 **C00413BBWDI**

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.

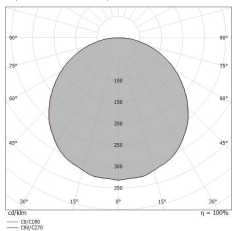
Il corpo dell'apparecchio, realizzato in alluminio 6060, presenta una finitura di colore nero, ottenuta tramite verniciatura a polvere; il diffusore è prodotto in policarbonato uv resistente. Il grado di protezione è IP40; il peso complessivo è di 4.2 kg. Il driver d'alimentazione non è fornito e deve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

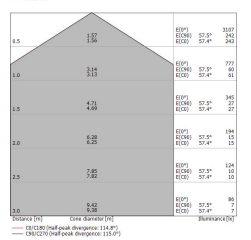
La potenza assorbita dall'apparecchio è di 37.5 W II cavo per l'alimentazione è incluso e presenta una lunghezza di 4.85 m.

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.

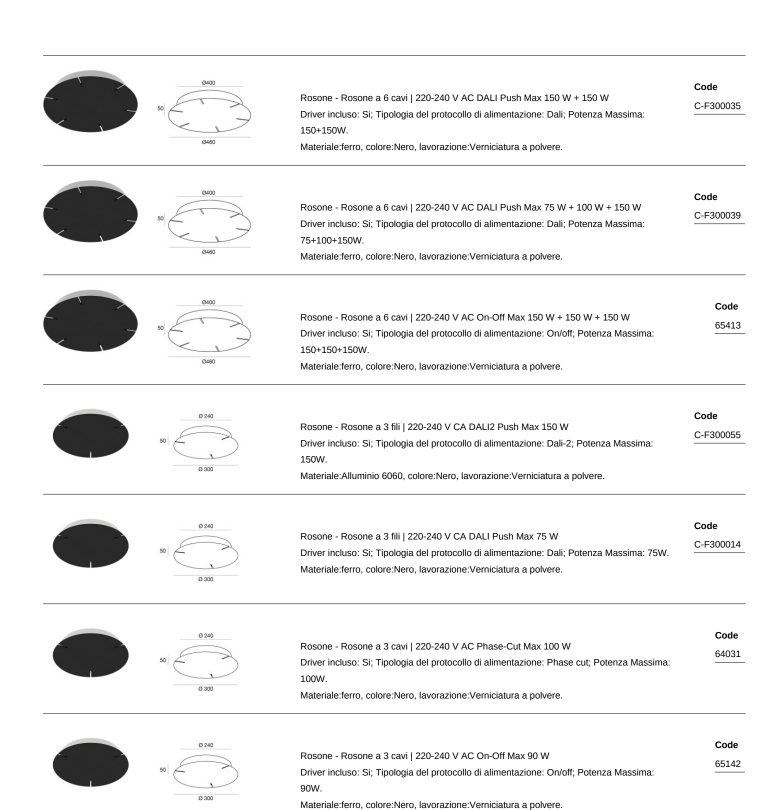
Caratteristiche Illuminotecniche	
Resa luminosa apparecchio (LOR)	56 %
Flusso luminoso sorgente	4176 lm
Flusso luminoso apparecchio	2340 lm
Potenza reale apparecchio	38 W
Efficienza reale apparecchio	61 lm/W
Temperatura di colore	3000 K
Deviazione standard di corrispondenza colore	2 Step MacAdam
Indice di resa cromatica	90 Ra
Temperatura standard dell'ambiente di eserciz	io -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°

Symmetrical

Tour_PD



Tour_PD | Pendant Luminaires | Accessories C00413BBWDI







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:Nero, lavorazione:Verniciatura a polvere.

Code

C-F300029

Tour_PD



Tour_PD | Pendant Luminaires | Accessories C00413BBWDI





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:Nero, lavorazione:Verniciatura a polvere.



64067





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:

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



64061





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: Nero, lavorazione: Verniciatura a polvere.



64021





Rosone

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

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



64011





Sospensioni - Kit di fissaggio

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

Code

64670