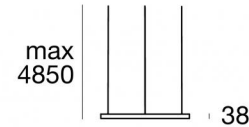
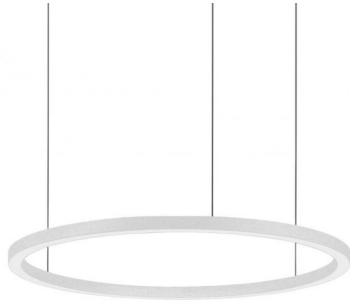


Sospensione | 192 topLED 37.5 W DC 24 V | CRI 90
C00413WHWDI



| 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 | 37.5 W DC |
| Flusso luminoso sorgente | 4176 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 | 4.2 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 - 6 art.)

Cavi Elettrificazione+sospensione

Lunghezza max cavo 4850 mm

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.

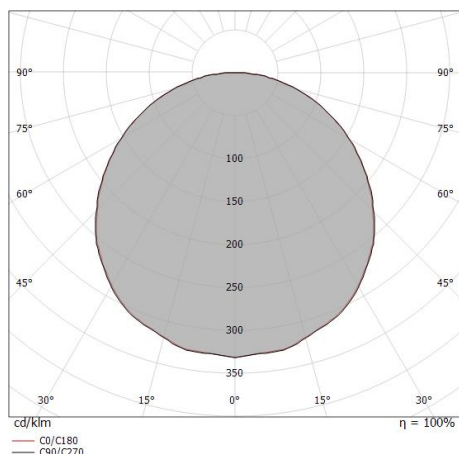
Il corpo dell'apparecchio, realizzato in alluminio 6060, presenta una finitura di colore text white (r9003), ottenuta tramite verniciatura a polvere termoindurente; il diffusore è prodotto in silicone.

Il grado di protezione è IP40; il peso complessivo è di 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 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.



| Distance [m] | Cone diameter [m] | illuminance [lx] |
|--------------|-------------------|---------------------------------------|
| 0.5 | 1.57 1.56 | E(0°) 3107 E(C90) 242 E(C0) 243 |
| 1.0 | 3.14 3.13 | E(0°) 777 E(C90) 60 E(C0) 61 |
| 1.5 | 4.71 4.69 | E(0°) 345 E(C90) 27 E(C0) 27 |
| 2.0 | 6.28 6.25 | E(0°) 194 E(C90) 15 E(C0) 15 |
| 2.5 | 7.85 7.82 | E(0°) 124 E(C90) 10 E(C0) 10 |
| 3.0 | 9.42 9.38 | E(0°) 86 E(C90) 7 E(C0) 7 |

Distance [m] Cone diameter [m] illuminance [lx]
 — C0/C180 (Half-peak divergence: 114.8°)
 — C90/C270 (Half-peak divergence: 115.0°)

Classe di efficienza energetica

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 145600h (at Tj 65 Ta 25)
- L80 B10 C0 92440h (at Tj 65 Ta 25)
- L90 B10 C0 45500h (at Tj 65 Ta 25)


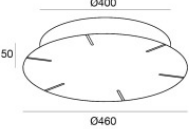

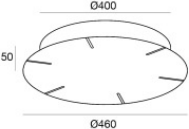

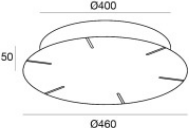

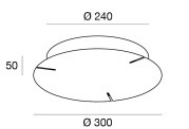

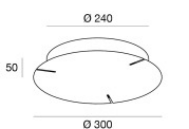

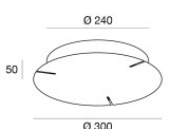

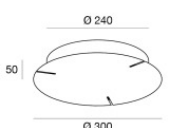

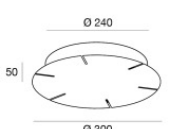
UGR

| | |
|-------------------|----------|
| 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° |
| Light distribution simmetry | Symmetrical |

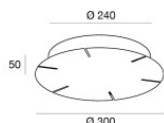
Tour_PD | Pendant Luminaires | Accessories
C00413WHWDI

| | | | |
|--|---|--|--|
|  |  | <p>Rosone - Rosone a 6 cavi 220-240 V AC DALI Push Max 150 W + 150 W</p> <p>Driver incluso: Sì; Tipologia del protocollo di alimentazione: Dali; Potenza Massima: 150+150W.</p> <p>Materiale:Ferro, colore:Text white (R9003), lavorazione:Verniciatura a polvere termoindurente.</p> | <p>Code</p> <p><u>C-F300034</u></p> |
|  |  | <p>Rosone - Rosone a 6 cavi 220-240 V AC DALI Push Max 75 W + 100 W + 150 W</p> <p>Driver incluso: Sì; Tipologia del protocollo di alimentazione: Dali; Potenza Massima: 75+100+150W.</p> <p>Materiale:Ferro, colore:Text white (R9003), lavorazione:Verniciatura a polvere termoindurente.</p> | <p>Code</p> <p><u>C-F300038</u></p> |
|  |  | <p>Rosone - Rosone a 6 cavi 220-240 V AC On-Off Max 150 W + 150 W + 150 W</p> <p>Driver incluso: Sì; Tipologia del protocollo di alimentazione: On/off; Potenza Massima: 150+150+150W.</p> <p>Materiale:Ferro, colore:Text white (R9003), lavorazione:Verniciatura a polvere termoindurente.</p> | <p>Code</p> <p><u>65412</u></p> |
|  |  | <p>Rosone - Rosone a 3 fili 220-240 V CA DALI2 Push Max 150 W</p> <p>Driver incluso: Sì; Tipologia del protocollo di alimentazione: Dali-2; Potenza Massima: 150W.</p> <p>Materiale:Alluminio 6060, colore:Text white (R9003), lavorazione:Verniciatura a polvere termoindurente.</p> | <p>Code</p> <p><u>C-F300054</u></p> |
|  |  | <p>Rosone - Rosone a 3 fili 220-240 V CA DALI Push Max 75 W</p> <p>Driver incluso: Sì; Tipologia del protocollo di alimentazione: Dali; Potenza Massima: 75W.</p> <p>Materiale:Ferro, colore:Text white (R9003), lavorazione:Verniciatura a polvere termoindurente.</p> | <p>Code</p> <p><u>C-F300013</u></p> |
|  |  | <p>Rosone - Rosone a 3 cavi 220-240 V AC Phase-Cut Max 100 W</p> <p>Driver incluso: Sì; Tipologia del protocollo di alimentazione: Phase cut; Potenza Massima: 100W.</p> <p>Materiale:Ferro, colore:Text white (R9003), lavorazione:Verniciatura a polvere termoindurente.</p> | <p>Code</p> <p><u>64030</u></p> |
|  |  | <p>Rosone - Rosone a 3 cavi 220-240 V AC On-Off Max 90 W</p> <p>Driver incluso: Sì; Tipologia del protocollo di alimentazione: On/off; Potenza Massima: 90W.</p> <p>Materiale:Ferro, colore:Text white (R9003), lavorazione:Verniciatura a polvere termoindurente.</p> | <p>Code</p> <p><u>64578</u></p> |
|  |  | <p>Rosone - Rosone a 6 cavi 220-240 V CA DALI Push Max 160 W</p> <p>Driver incluso: Sì; Tipologia del protocollo di alimentazione: Dali; Potenza Massima: 150W.</p> <p>Materiale:Ferro, colore:Text white (R9003), lavorazione:Verniciatura a polvere termoindurente.</p> | <p>Code</p> <p><u>C-F300027</u></p> |

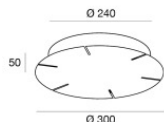
Tour_PD | Pendant Luminaires | Accessories
C00413WHWDI



Rosone - Rosone a 3 cavi | 220-240 V AC On-Off - Phase Cut - Push Dim Max 50 W
Driver incluso: Sì; Tipologia del protocollo di alimentazione: Phase cut,on/off; Potenza Massima: 50W.
Materiale:Alluminio 6060, colore:Text white (R9003), lavorazione:Verniciatura a polvere termoindurente.

Code64010

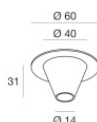
Rosone - Rosone a 6 cavi | 220-240 V CA On-Off Max 150 W
Driver incluso: Sì; Tipologia del protocollo di alimentazione: On/off; Potenza Massima: 150W.
Materiale:Ferro, colore:Text white (R9003), lavorazione:Verniciatura a polvere termoindurente.

Code64066

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 termoindurente.

Code64060

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 termoindurente.

Code64020

Sospensioni - Kit di fissaggio a sospensione - 3 pezzi
Materiale:Alluminio 6026, colore:Text white (R9003), lavorazione:Verniciatura a polvere termoindurente.

Code64575