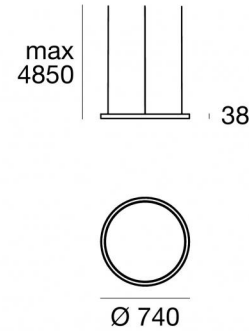


Sospensione | 8 topLED 37.5 W DC 24 V | CRI 80
65113N00



| 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 | 5006 lm |
| Range di tensione in ingresso | 24V |
| CCT / Tonalità | 4000 K |
| Indice di resa cromatica | 80 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 | 5 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 | Brushed nickel |
| Lavorazione | Verniciatura a liquido |

Finitura Finitura diffusore

| | |
|-----------|-----------------------------|
| Materiale | Policarbonato UV Resistente |
| 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.)



83062
DALI - Push and Simply Dim Controller 198-264V AC / V DC (1 - 4 art.)



83018
N/O button On/Off Driver 198-264V AC / 180-275V DC 75 W (- art.)

Cavi Elettrificazione

Connettore cavo No

Connettore cavo No

Cavi Sospensione

Lunghezza max cavo 5000 mm

Sospensione | 8 topLED 37.5 W DC 24 V | CRI 80 | Base 65113N00

Sospensione a singola emissione per applicazione indoor. La sorgente luminosa LED, di colore bianco naturale, con distribuzione luminosa Diffusa, è composta da 168 LED top led, con una CCT 4000 K ed un CRI 80; il flusso luminoso della sorgente è di 5006 lm, con un'efficienza nominale di 133.5 lm/W.

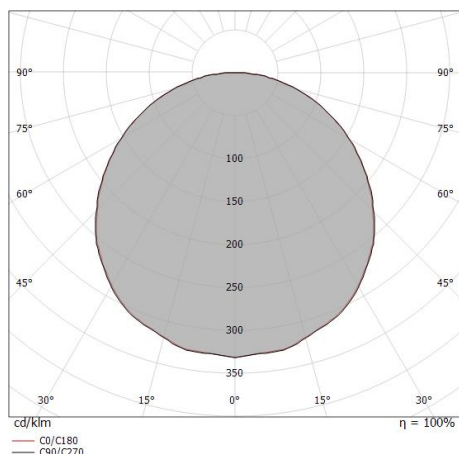
Il corpo dell'apparecchio, realizzato in alluminio 6060, presenta una finitura di colore brushed nickel, ottenuta tramite verniciatura a liquido; il diffusore è prodotto in policarbonato uv resistente.

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 Il cavo per l'alimentazione è incluso e presenta una lunghezza di 5 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°) 3634 E(C90) 283 E(C0) 285 |
| 1.0 | 3.14 3.13 | E(0°) 908 E(C90) 71 E(C0) 71 |
| 1.5 | 4.71 4.69 | E(0°) 404 E(C90) 31 E(C0) 32 |
| 2.0 | 6.28 6.25 | E(0°) 227 E(C90) 18 E(C0) 18 |
| 2.5 | 7.85 7.82 | E(0°) 145 E(C90) 11 E(C0) 11 |
| 3.0 | 9.42 9.38 | E(0°) 101 E(C90) 8 E(C0) 8 |

— 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 D.

Caratteristiche Illuminotecniche

| | |
|---|----------------|
| Resa luminosa apparecchio (LOR) | 54 % |
| Flusso luminoso sorgente | 5006 lm |
| Flusso luminoso apparecchio | 2738 lm |
| Potenza reale apparecchio | 38 W |
| Efficienza reale apparecchio | 72 lm/W |
| Temperatura di colore | 4000 K |
| Deviazione standard di corrispondenza colore | 3 Step MacAdam |
| Indice di resa cromatica | 80 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)

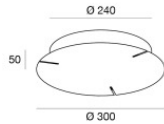
UGR

| | |
|-------------------|----------|
| UGR axial | 19.9 |
| UGR transversal | 20 |
| 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
65113N00

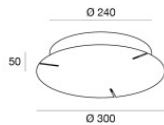


Rosone - Rosone a 3 punti - On off - 75W

Driver incluso: Sì; Tipologia del protocollo di alimentazione: On/off; Potenza Massima: 75W.
Materiale:Ferro, colore:Brushed nickel, lavorazione:Verniciatura a liquido.

Code

65144

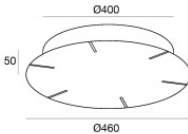


Rosone - Rosone a 3 punti - DALI - 75W

Driver incluso: Sì; Tipologia del protocollo di alimentazione: Dali; Potenza Massima: 75W.
Materiale:Ferro, colore:Brushed nickel, lavorazione:Verniciatura a liquido.

Code

65145

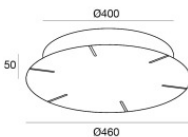


Rosone - On/off - Max 450W - Fix 3x Tour

Driver incluso: Sì; Tipologia del protocollo di alimentazione: On/off; Potenza Massima: 450W.
Materiale:Ferro, colore:Brushed nickel, lavorazione:Verniciatura a liquido.

Code

65414

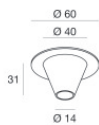


Rosone - DALI - Max 450W - Fix 3x Tour

Driver incluso: Sì; Tipologia del protocollo di alimentazione: Dali; Potenza Massima: 450W.
Materiale:Ferro, colore:Brushed nickel, lavorazione:Verniciatura a liquido.

Code

65398



Sospensioni - Kit di fissaggio

Materiale:Alluminio 6026, colore:Brushed nickel, lavorazione:Verniciatura a liquido.

Code

64671



Pannello fonoassorbente

Diametro esterno: 665 mm D=31mm.
Colore:Black.

Code

99959



Pannello fonoassorbente

Diametro esterno: 665 mm D=31mm.
Colore:Grigio chiaro.

Code

99957



Pannello fonoassorbente

Diametro esterno: 665 mm D=31mm.
Colore:antracite.

Code

99958