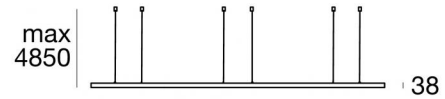
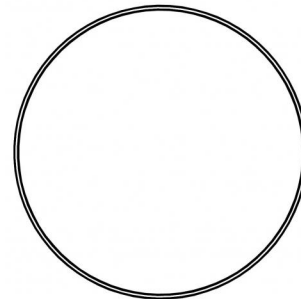


Sospensione | 27 topLED 114 W DC 24 V | CRI 80
65127W00



Ø 2450



| 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 | 114 W DC |
| Flusso luminoso sorgente | 15588 lm |
| Range di tensione in ingresso | 24V |
| CCT / Tonalità | 3000 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 | 11 Kg |
| Protezione scariche elettrostatiche | No |
| Protezione surge | No |
| Tecnologia ottica | Dot free |


Finitura Finitura corpo


| | |
|-------------|------------------------|
| Materiale | Alluminio 6060 |
| Colore | Burnished |
| Lavorazione | Verniciatura a liquido |

Finitura Finitura diffusore


| | |
|-----------|-----------------------------|
| Materiale | Policarbonato UV Resistente |
| Colore | Opalino |

Elettronica

 99331
On/Off Driver 198~264V AC / V DC (1 art.)

 99332
1-10V Controller (1 art.)

 99722
DALI Controller 90~305V AC / V DC (1 art.)

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

Cavi Elettrificazione

Connettore cavo No

Connettore cavo No

Cavi Sospensione

Lunghezza max cavo 5000 mm

Lunghezza max cavo 5000 mm

Lunghezza max cavo 5000 mm

Sospensione | 27 topLED 114 W DC 24 V | CRI 80 | Base
65127W00

Sospensione a singola emissione per applicazione indoor. La sorgente luminosa LED, di colore bianco caldo, con distribuzione luminosa Diffusa, è composta da 588 LED topLED, con una CCT 3000 K ed un CRI 80; il flusso luminoso della sorgente è di 15588 lm, con un'efficienza nominale di 136.7 lm/W.

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

Il grado di protezione è IP40; il peso complessivo è di 11 kg. Il driver d'alimentazione non è fornito e deve essere ordinato separatamente.

La potenza assorbita dall'apparecchio è di 114 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.

Classe di efficienza energetica

Questo prodotto contiene 27 sorgenti luminose di classe di efficienza energetica D.

Caratteristiche Illuminotecniche

| | |
|---|----------------|
| Resa luminosa apparecchio (LOR) | 53 % |
| Flusso luminoso sorgente | 15588 lm |
| Flusso luminoso apparecchio | 8345 lm |
| Potenza reale apparecchio | 114 W |
| Efficienza reale apparecchio | 73 lm/W |
| Temperatura di colore | 3000 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

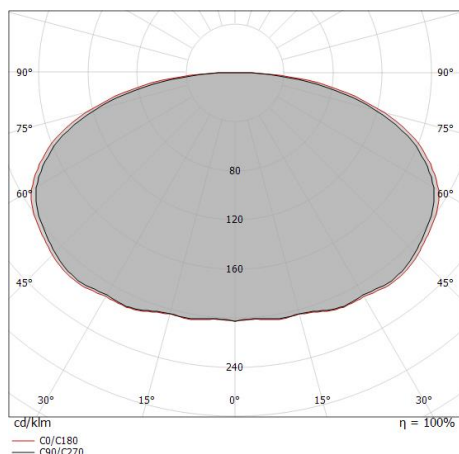
| |
|--------------------------------------|
| L70 B10 C0 494435h (at Tj 65 Ta 25) |
| L80 B10 C0 310287h (at Tj 65 Ta 25) |
| L90 B10 C0 147856h (at Tj 65 Ta 25) |

UGR

| | |
|-------------------|----------|
| UGR axial | 17.9 |
| UGR transversal | 18.2 |
| X=4H Y=8H | S=0.25H |
| Reflection factor | 70/50/20 |

OPTICAL

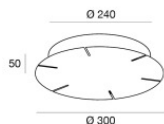
| | |
|-----------------------------|-------------|
| Ottica C0/C180 | 154° |
| Light distribution simmetry | Symmetrical |



| Distance [m] | Cone diameter [m] | illuminance [lx] |
|--------------|-------------------|-------------------------------------|
| 0.5 | 4.30 4.63 | E(0°) 6764 E(C90) 41 E(C0) 34 |
| 1.0 | 8.59 9.25 | E(0°) 1691 E(C90) 10 E(C0) 8 |
| 1.5 | 12.89 13.88 | E(0°) 752 E(C90) 5 E(C0) 4 |
| 2.0 | 17.19 18.50 | E(0°) 423 E(C90) 3 E(C0) 2 |
| 2.5 | 21.49 23.13 | E(0°) 271 E(C90) 2 E(C0) 1 |
| 3.0 | 25.78 27.75 | E(0°) 188 E(C90) 1 E(C0) 1 |

— C0/C180 (Half-peak divergence: 155.6°)
— C90/C270 (Half-peak divergence: 153.8°)

Tour_PD | Pendant Luminaires | Accessories
65127W00



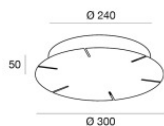
Rosone - Rosone a 6 punti - On/off - Max 150W

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

Materiale:Ferro, colore:Burnished, lavorazione:Verniciatura a liquido.

Code

65158



Rosone - Rosone a 6 punti - Dali - Max 150W

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

Materiale:Ferro, colore:Burnished, lavorazione:Verniciatura a liquido.

Code

65159



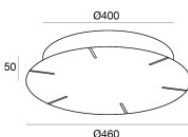
Rosone - On/off - Max 450W - Fix 3x Tour

Driver incluso: Sì; Tipologia del protocollo di alimentazione: On/off; Potenza Massima: 450W.

Materiale:Ferro, colore:Burnished, lavorazione:Verniciatura a liquido.

Code

65416



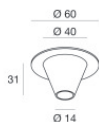
Rosone - DALI - Max 450W - Fix 3x Tour

Driver incluso: Sì; Tipologia del protocollo di alimentazione: Dali; Potenza Massima: 450W.

Materiale:Ferro, colore:Burnished, lavorazione:Verniciatura a liquido.

Code

65349



Sospensioni - Kit di fissaggio

Materiale:Alluminio 6026, colore:Burnished, lavorazione:Verniciatura a liquido.

Code

64673