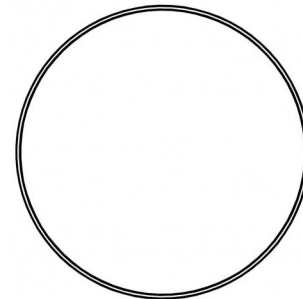
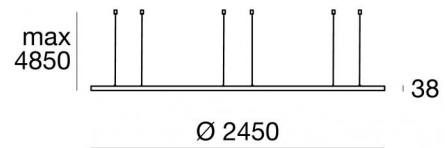


Sospensione | 27 topLED 114 W DC 24 V | CRI 80  
65125N00



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	16367 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	11 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

 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 Sospensione

Lunghezza max cavo 5000 mm

Lunghezza max cavo 5000 mm

Lunghezza max cavo 5000 mm

#### Cavi Elettrificazione

Connettore cavo No

Connettore cavo No

Sospensione | 27 topLED 114 W DC 24 V | CRI 80 | Base 65125N00

Sospensione a singola emissione per applicazione indoor. La sorgente luminosa LED, di colore bianco naturale, con distribuzione luminosa Diffusa, è composta da 588 LED topLED, con una CCT 4000 K ed un CRI 80; il flusso luminoso della sorgente è di 16367 lm, con un'efficienza nominale di 143.6 lm/W.

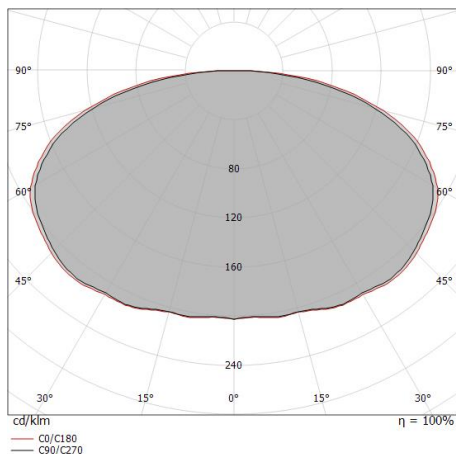
Il corpo dell'apparecchio, realizzato in alluminio 6060, presenta una finitura di colore brushed nickel, ottenuta tramite verniciatura a liquido; il diffusore è prodotto in policarbonato uv resistente.

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



Distance [m]	Cone diameter [m]	illuminance [lx]	E(0°)	E(C90)	E(C0)
0.5	4.30 4.63	7062	76.9°	43	35
1.0	8.59 9.25	1765	76.9°	11	9
1.5	12.89 13.88	785	76.9°	5	4
2.0	17.19 18.50	441	76.9°	3	2
2.5	21.49 23.13	282	76.9°	2	1
3.0	25.78 27.75	196	76.9°	1	1

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

**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	16367 lm
Flusso luminoso apparecchio	8712 lm
Potenza reale apparecchio	114 W
Efficienza reale apparecchio	76 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 )

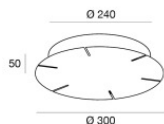
**UGR**

UGR axial	18
UGR transversal	18.4
X=4H   Y=8H	S=0.25H
Reflection factor	70/50/20

**OPTICAL**

Ottica C0/C180	154°
Light distribution simmetry	Symmetrical

Tour\_PD | Pendant Luminaires | Accessories  
65125N00



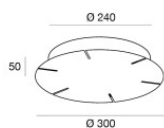
Rosone - Rosone a 6 punti - On/off - Max 150W

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

Materiale:Ferro, colore:Brushed nickel, lavorazione:Verniciatura a liquido.

**Code**

65154



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

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

Materiale:Ferro, colore:Brushed nickel, lavorazione:Verniciatura a liquido.

**Code**

65155



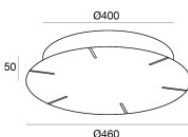
Rosone - On/off - Max 450W - Fix 3x Tour

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