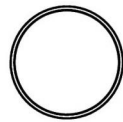
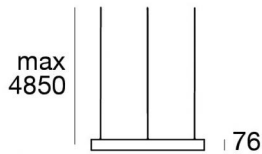


Sospensione | 20 topLED 90 W DC 24 V | CRI 80  
65308N00



Ø 910

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 e verso l'alto
Potenza nominale	90 W DC
Flusso luminoso sorgente	12278 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	Doppia emissione
Peso netto	7.4 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 Elettrificazione

Connettore cavo No

Connettore cavo No

#### Cavi Sospensione

Lunghezza max cavo 5000 mm

Sospensione | 20 topLED 90 W DC 24 V | CRI 80 | Base  
65308N00

Sospensione a doppia emissione per applicazione indoor. La sorgente luminosa LED, di colore bianco naturale, con distribuzione luminosa Diffusa, è composta da 420 LED topLED, con una CCT 4000 K ed un CRI 80; il flusso luminoso della sorgente è di 12278 lm, con un'efficienza nominale di 136.4 lm/W.

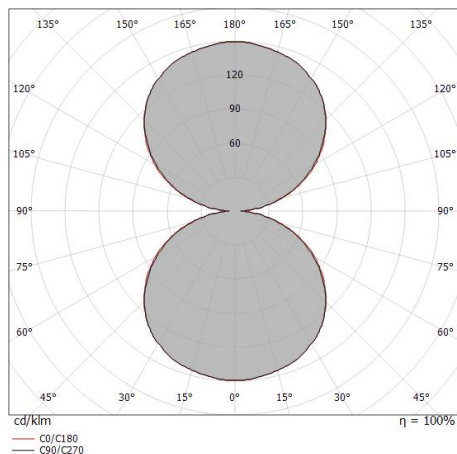
Il corpo dell'apparecchio, realizzato in alluminio 6060, presenta una finitura di colore brushed nickel, ottenuta tramite verniciatura a liquido; il diffusore è prodotto in policarbonato uv resistente.

Il grado di protezione è IP40; il peso complessivo è di 7.4 kg. Il driver d'alimentazione non è fornito e deve essere ordinato separatamente.

La potenza assorbita dall'apparecchio è di 90 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	1.87 1.94	E(0°) 3968 E(C90) 208 E(C0) 192
1.0	3.75 3.87	E(0°) 992 E(C90) 52 E(C0) 48
1.5	5.62 5.81	E(0°) 441 E(C90) 23 E(C0) 21
2.0	7.49 7.75	E(0°) 248 E(C90) 13 E(C0) 12
2.5	9.36 9.69	E(0°) 159 E(C90) 8 E(C0) 8
3.0	11.24 11.62	E(0°) 110 E(C90) 6 E(C0) 5

— C0/C180 (Half-peak divergence: 125.4°)  
— C90/C270 (Half-peak divergence: 123.8°)

**Classe di efficienza energetica**

Questo prodotto contiene 20 sorgenti luminose di classe di efficienza energetica D.

**Caratteristiche Illuminotecniche**

Resa luminosa apparecchio (LOR)	54 %
Flusso luminoso sorgente	12278 lm
Flusso luminoso apparecchio	6641 lm
Potenza reale apparecchio	90 W
Efficienza reale apparecchio	73 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 )

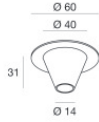
**UGR**

UGR axial	15.8
UGR transversal	16
X=4H   Y=8H	S=0.25H
Reflection factor	70/50/20

**OPTICAL**

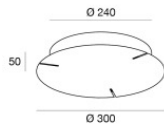
Ottica C0/C180	124°
Light distribution simmetry	Symmetrical

Tour\_D | Pendant Luminaires | Accessories  
65308N00



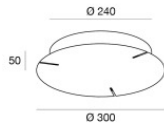
Sospensioni - Kit di fissaggio  
Materiale:Alluminio 6026, colore:Brushed nickel, lavorazione:Verniciatura a liquido.

**Code**  
64671



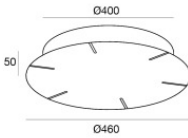
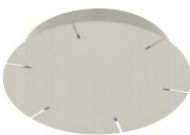
Rosone - On/off - Max 75+75W  
Driver incluso: Si; Tipologia del protocollo di alimentazione: On/off; Potenza Massima: 75+75W.  
Materiale:Ferro, colore:Brushed nickel, lavorazione:Verniciatura a liquido.

**Code**  
65328



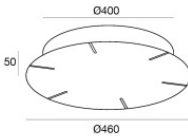
Rosone - DALI - Max 75+75W  
Driver incluso: Si; Tipologia del protocollo di alimentazione: Dali; Potenza Massima: 75+75W.  
Materiale:Ferro, colore:Brushed nickel, lavorazione:Verniciatura a liquido.

**Code**  
65329



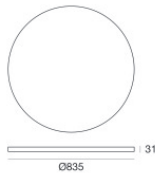
Rosone - On/off - Max 450W - Fix 3x Tour  
Driver incluso: Si; Tipologia del protocollo di alimentazione: On/off; Potenza Massima: 450W.  
Materiale:Ferro, colore:Brushed nickel, lavorazione:Verniciatura a liquido.

**Code**  
65414



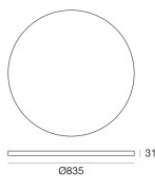
Rosone - DALI - Max 450W - Fix 3x Tour  
Driver incluso: Si; Tipologia del protocollo di alimentazione: Dali; Potenza Massima: 450W.  
Materiale:Ferro, colore:Brushed nickel, lavorazione:Verniciatura a liquido.

**Code**  
65398



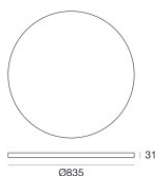
Pannello fonoassorbente - Pannello fonoassorbente  
Diametro esterno: 835 mm D=31mm.  
Colore:Grigio chiaro.

**Code**  
99954



Pannello fonoassorbente  
Diametro esterno: 835 mm D=31mm.  
Colore:Black.

**Code**  
99956



Pannello fonoassorbente  
posizione installativa: soffitto; diametro esterno: 835 mm D=31mm.  
Colore:antracite.

**Code**  
99955