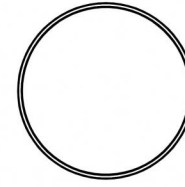
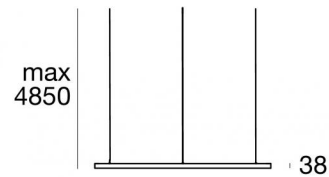


Sospensione | 16 topLED 70 W DC 24 V | CRI 80  
64691W00



Ø 1430

Dati tecnici	
Tipologia	Superficie
Posizione installativa	Soffitto
Ambiente installativo	Indoor
Sorgente luminosa	Tecnologia LED
Struttura del circuito	topLED
Ottica	Diffused
Direzione emissione luminosa	verso l'alto
Potenza nominale	70 W DC
Flusso luminoso sorgente	9355 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	7 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 - 2 art.)
	99374 On/Off Driver 198-264V AC / V DC (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 - 2 art.)
	83018 N/O button On/Off Driver 198-264V AC / 180-275V DC 75 W (1 art.)

#### Cavi Elettrificazione

Connettore cavo No

Connettore cavo No

#### Cavi Sospensione

Lunghezza max cavo 5000 mm

Sospensione | 16 topLED 70 W DC 24 V | CRI 80 | Base  
64691W00

Sospensione a singola emissione per applicazione indoor. La sorgente luminosa LED, di colore bianco caldo, con distribuzione luminosa Diffusa, è composta da 336 LED topLED, con una CCT 3000 K ed un CRI 80; il flusso luminoso della sorgente è di 9355 lm, con un'efficienza nominale di 133.6 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 7 kg. Il driver d'alimentazione non è fornito e deve essere ordinato separatamente.

La potenza assorbita dall'apparecchio è di 70 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 16 sorgenti luminose di classe di efficienza energetica D.

**Caratteristiche Illuminotecniche**

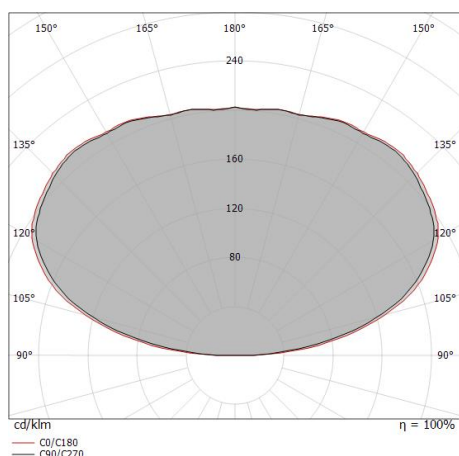
Resa luminosa apparecchio (LOR)	52 %
Flusso luminoso sorgente	9355 lm
Flusso luminoso apparecchio	4951 lm
Potenza reale apparecchio	70 W
Efficienza reale apparecchio	70 lm/W
Temperatura di colore	3000 K
Deviazione standard di corrispondenza colore	3 Step MacAdam
Indice di resa cromatica	80 Ra
Temperatura 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 )

**OPTICAL**

Optica C0/C180	154°
Light distribution simmetry	Symmetrical



Distance [m]	Cone diameter [m]	illuminance [lx]	E(C90)	E(C0)	E(180°)
3.0	27.52	27.52	76.8°	77.7°	0
2.5	21.32	22.93	76.8°	77.7°	160
2.0	17.05	18.35	76.8°	77.7°	250
1.5	12.79	13.76	76.8°	77.7°	445
1.0	8.53	9.17	76.8°	77.7°	1002
0.5	4.26	4.59	76.8°	77.7°	4007

Distance [m]      Cone diameter [m]      illuminance [lx]

— C0/C180 (Half-peak divergence: 155.4°)  
— C90/C270 (Half-peak divergence: 153.6°)

Tour\_PU | Pendant Luminaires | Accessories  
64691W00



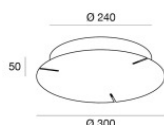
Rosone - Rosone a 3 punti - On off - 75W

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



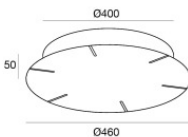
Rosone - On/off - Max 450W - Fix 3x Tour

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