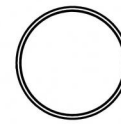
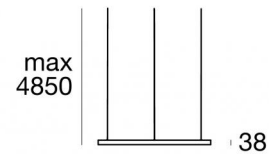


Sospensione | 10 topLED 45 W DC 24 V | CRI 80  
65117W00



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
Potenza nominale	45 W DC
Flusso luminoso sorgente	5847 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	5.2 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 - 3 art.)
	99374 On/Off Driver 198-264V AC / V DC (1 art.)
	99722 DALI Controller 90-305V AC / V DC (1 - 2 art.)
	83062 DALI - Push and Simply Dim Controller 198-264V AC / V DC (1 - 3 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 | 10 topLED 45 W DC 24 V | CRI 80 | Base  
65117W00

Sospensione a singola emissione per applicazione indoor. La sorgente luminosa LED, di colore bianco caldo, con distribuzione luminosa Diffusa, è composta da 210 LED topLED, con una CCT 3000 K ed un CRI 80; il flusso luminoso della sorgente è di 5847 lm, con un'efficienza nominale di 129.9 lm/W.

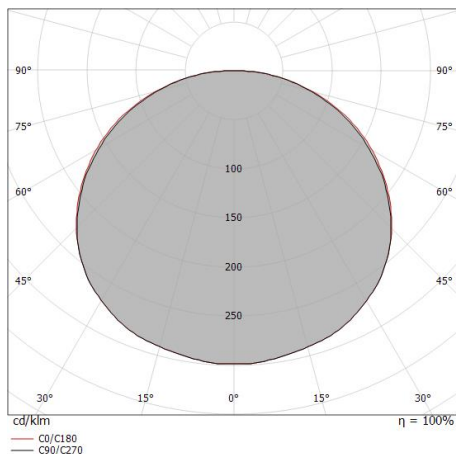
Il corpo dell'apparecchio, realizzato in alluminio 6060, presenta una finitura di colore brushed nickel, ottenuta tramite verniciatura a liquido; il diffusore è prodotto in policarbonato uv resistente.

Il grado di protezione è IP40; il peso complessivo è di 5.2 kg. Il driver d'alimentazione non è fornito e deve essere ordinato separatamente.

La potenza assorbita dall'apparecchio è di 45 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°) 3801 E(C90) 199 E(C0) 184
1.0	3.75 3.87	E(0°) 950 E(C90) 50 E(C0) 46
1.5	5.62 5.81	E(0°) 422 E(C90) 22 E(C0) 20
2.0	7.49 7.75	E(0°) 238 E(C90) 12 E(C0) 11
2.5	9.36 9.69	E(0°) 152 E(C90) 8 E(C0) 7
3.0	11.24 11.62	E(0°) 106 E(C90) 6 E(C0) 5

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

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

**Classe di efficienza energetica**

Questo prodotto contiene 10 sorgenti luminose di classe di efficienza energetica D.

**Caratteristiche Illuminotecniche**

Resa luminosa apparecchio (LOR)	54 %
Flusso luminoso sorgente	5847 lm
Flusso luminoso apparecchio	3178 lm
Potenza reale apparecchio	45 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 )

**UGR**

UGR axial	19.5
UGR transversal	19.7
X=4H   Y=8H	S=0.25H
Reflection factor	70/50/20

**OPTICAL**

Ottica C0/C180	124°
Light distribution simmetry	Symmetrical

Tour\_PD | Pendant Luminaires | Accessories  
65117W00



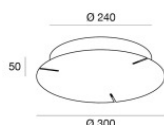
Rosone - Rosone a 3 punti - On off - 75W

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



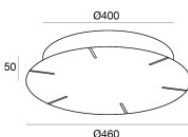
Rosone - On/off - Max 450W - Fix 3x Tour

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

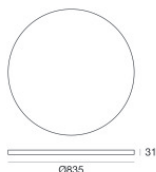


Sospensioni - Kit di fissaggio

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

**Code**

64671



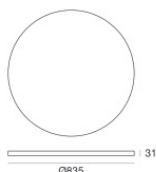
Pannello fonoassorbente - Pannello fonoassorbente

Diametro esterno: 835 mm D=31mm.

Colore:Grigio chiaro.

**Code**

99954



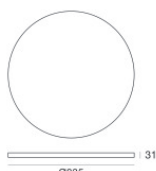
Pannello fonoassorbente

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