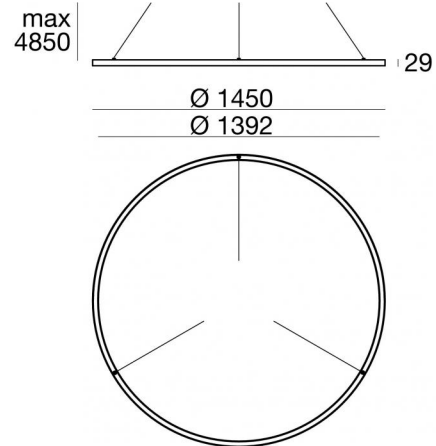
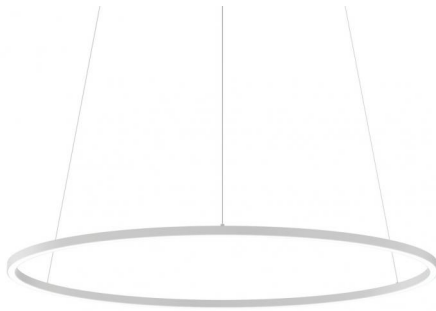


Sospensione | 2160 topLED 68 W DC 24 V | CRI 90  
C01063WHWDI



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	68 W DC
Flusso luminoso sorgente	9391 lm
Range di tensione in ingresso	24V
CCT / Tonalità	3000 K
Indice di resa cromatica	90 Ra
C.C. / C.V.	CV
Classe di isolamento	3
IP	IP40
Prova del filo incandescente	No
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	4.85 m
Resinatura	No
Tipologia di emissione luminosa	Singola emissione
Peso netto	3.7 Kg
Protezione scariche elettrostatiche	No
Protezione surge	No
Tecnologia ottica	Dot free

#### Finitura Finitura corpo

Materiale	Alluminio 6060
Colore	Text white (R9003)
Lavorazione	Verniciatura a polvere termoindurente

#### Finitura Finitura diffusore

Materiale	Silicone
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.)



83333  
Push and Simply Dim - DALI-2 Controller (1 - 2 art.)



C-E400002  
Push and Simply Dim - DALI-2 Controller (1 - 3 art.)

#### Cavi Elettrificazione+sospensione

Lunghezza max cavo 4850 mm

Sospensione | 2160 topLED 68 W DC 24 V | CRI 90 | Base  
**C01063WHWDI**

Sospensione a singola emissione per applicazione indoor. La sorgente luminosa LED, di colore bianco caldo, con distribuzione luminosa Diffusa, è composta da 2160 LED striped, con una CCT 3000 K ed un CRI 90; il flusso luminoso della sorgente è di 9391 lm, con un'efficienza nominale di 138.1 lm/W.

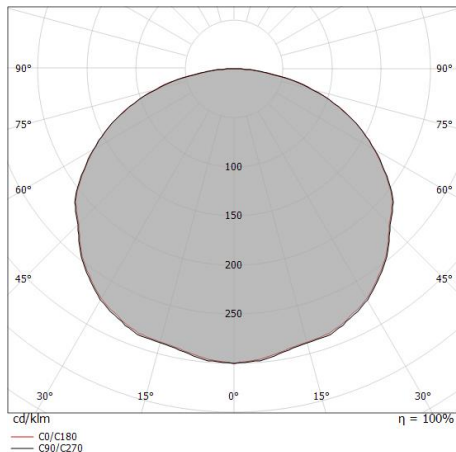
Il corpo dell'apparecchio, realizzato in alluminio 6060, presenta una finitura di colore text white (r9003), ottenuta tramite verniciatura a polvere termoindurente; il diffusore è prodotto in silicone.

Il grado di protezione è IP40; il peso complessivo è di 3.7 kg. Il driver d'alimentazione non è fornito e deve essere ordinato separatamente.

La potenza assorbita dall'apparecchio è di 68 W Il cavo per l'alimentazione è incluso e presenta una lunghezza di 4.85 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]	Beam diameter [m]	E(0°)	E(C0)	E(C90)
0.5	1.98	1.98	6153	283	283
1.0	3.96	3.96	1538	71	71
1.5	5.94	5.94	684	31	31
2.0	7.92	7.92	385	18	18
2.5	9.90	9.90	246	11	11
3.0	11.88	11.88	171	8	8

Distance [m] Cone diameter [m] Illuminance [lx]

— C0/C180 (Half-peak divergence: 126.4°)

**Classe di efficienza energetica**

Questo prodotto contiene una sorgente luminosa di classe di efficienza energetica E.

**Caratteristiche Illuminotecniche**

Resa luminosa apparecchio (LOR)	54 %
Flusso luminoso sorgente	9391 lm
Flusso luminoso apparecchio	5128 lm
Potenza reale apparecchio	68 W
Efficienza reale apparecchio	75 lm/W
Temperatura di colore	3000 K
Deviazione standard di corrispondenza colore	3 Step MacAdam
Indice di resa cromatica	90 Ra
Temperatura standard dell'ambiente di esercizio	-20 / +50°C

**LED Life / Failure Ratio**

L70 B00 C0 60000h


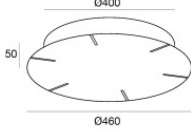

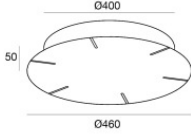

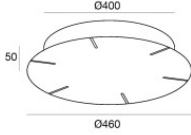

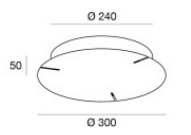

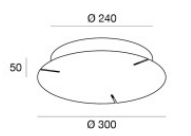

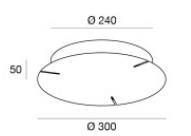

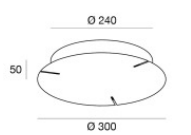

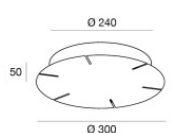
**UGR**

UGR axial	17.7
UGR transversal	17.8
X=4H   Y=8H	S=0.25H
Reflection factor	70/50/20

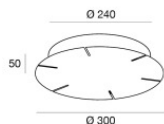
**OPTICAL**

Ottica C0/C180	126°
Light distribution simmetry	Symmetrical

Tour Slim\_PD | Pendant Luminaires | Accessories  
C01063WHWDI

		<p>Rosone - Rosone a 6 cavi   220-240 V AC DALI Push Max 150 W + 150 W Driver incluso: Sì; Tipologia del protocollo di alimentazione: Dali; Potenza Massima: 150+150W. Materiale:Ferro, colore:Text white (R9003), lavorazione:Verniciatura a polvere termoindurente.</p>	<p><b>Code</b> <u>C-F300034</u></p>
		<p>Rosone - Rosone a 6 cavi   220-240 V AC DALI Push Max 75 W + 100 W + 150 W Driver incluso: Sì; Tipologia del protocollo di alimentazione: Dali; Potenza Massima: 75+100+150W. Materiale:Ferro, colore:Text white (R9003), lavorazione:Verniciatura a polvere termoindurente.</p>	<p><b>Code</b> <u>C-F300038</u></p>
		<p>Rosone - Rosone a 6 cavi   220-240 V AC On-Off Max 150 W + 150 W + 150 W Driver incluso: Sì; Tipologia del protocollo di alimentazione: On/off; Potenza Massima: 150+150+150W. Materiale:Ferro, colore:Text white (R9003), lavorazione:Verniciatura a polvere termoindurente.</p>	<p><b>Code</b> <u>65412</u></p>
		<p>Rosone - Rosone a 3 fili   220-240 V CA DALI2 Push Max 150 W Driver incluso: Sì; Tipologia del protocollo di alimentazione: Dali-2; Potenza Massima: 150W. Materiale:Alluminio 6060, colore:Text white (R9003), lavorazione:Verniciatura a polvere termoindurente.</p>	<p><b>Code</b> <u>C-F300054</u></p>
		<p>Rosone - Rosone a 3 fili   220-240 V CA DALI Push Max 75 W Driver incluso: Sì; Tipologia del protocollo di alimentazione: Dali; Potenza Massima: 75W. Materiale:Ferro, colore:Text white (R9003), lavorazione:Verniciatura a polvere termoindurente.</p>	<p><b>Code</b> <u>C-F300013</u></p>
		<p>Rosone - Rosone a 3 cavi   220-240 V AC Phase-Cut Max 100 W Driver incluso: Sì; Tipologia del protocollo di alimentazione: Phase cut; Potenza Massima: 100W. Materiale:Ferro, colore:Text white (R9003), lavorazione:Verniciatura a polvere termoindurente.</p>	<p><b>Code</b> <u>64030</u></p>
		<p>Rosone - Rosone a 3 cavi   220-240 V AC On-Off Max 90 W Driver incluso: Sì; Tipologia del protocollo di alimentazione: On/off; Potenza Massima: 90W. Materiale:Ferro, colore:Text white (R9003), lavorazione:Verniciatura a polvere termoindurente.</p>	<p><b>Code</b> <u>64578</u></p>
		<p>Rosone - Rosone a 6 cavi   220-240 V CA DALI Push Max 160 W Driver incluso: Sì; Tipologia del protocollo di alimentazione: Dali; Potenza Massima: 150W. Materiale:Ferro, colore:Text white (R9003), lavorazione:Verniciatura a polvere termoindurente.</p>	<p><b>Code</b> <u>C-F300027</u></p>

Tour Slim\_PD | Pendant Luminaires | Accessories  
C01063WHWDI



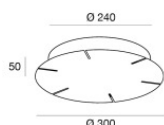
Rosone - Rosone a 6 cavi | 220-240 V CA On-Off Max 150 W

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

Materiale:Ferro, colore:Text white (R9003), lavorazione:Verniciatura a polvere termoindurente.

**Code**

64066



Rosone - Rosone a 6 cavi | 220-240 V CA Phase-Cut Max 100 W

Driver incluso: Si; Tipologia del protocollo di alimentazione: Phase cut; Potenza Massima: 100W.

Materiale:Ferro, colore:Text white (R9003), lavorazione:Verniciatura a polvere termoindurente.

**Code**

64060



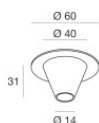
Rosone - Rosone a 3 cavi | 220-240 V AC DALI - 1-10V Max 70 W

Driver incluso: Si; Tipologia del protocollo di alimentazione: Dali,1-10v; Potenza Massima: 70W.

Materiale:Alluminio 6060, colore:Text white (R9003), lavorazione:Verniciatura a polvere termoindurente.

**Code**

64020



Sospensioni - Kit di fissaggio a sospensione - 3 pezzi

Materiale:Alluminio 6026, colore:Text white (R9003), lavorazione:Verniciatura a polvere termoindurente.

**Code**

64575