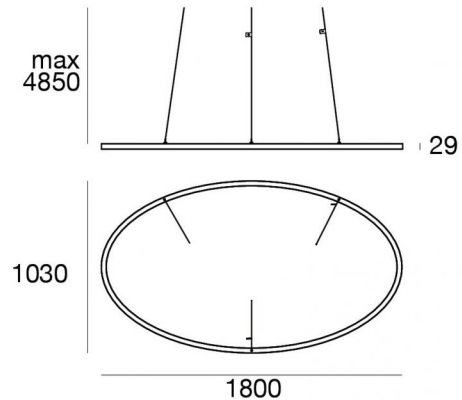
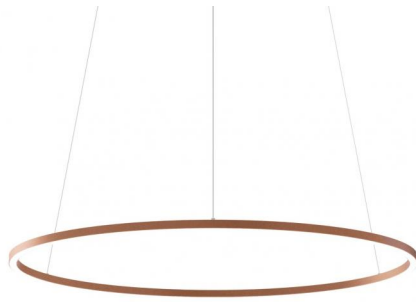


Sospensione | 2160 topLED 80 W DC 24 V | CRI 90
C00739HCMDI



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	80 W DC
Flusso luminoso sorgente	8824 lm
Range di tensione in ingresso	24V
CCT / Tonalità	2700 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	3.78 Kg
Protezione scariche elettrostatiche	No
Protezione surge	No
Tecnologia ottica	Dot free

Finitura Finitura corpo

Materiale	Alluminio 6060
Colore	Rame

Finitura Finitura diffusore

Materiale	Silicone
Colore	Opalino

Elettronica



99332
1-10V Controller (1 art.)



99722
DALI Controller 90~305V AC / V DC (1 art.)



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



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

Cavi Elettrificazione+sospensione

Lunghezza max cavo 4850 mm

Sospensione | 2160 topLED 80 W DC 24 V | CRI 90 | Base
C00739HCMDI

Sospensione a singola emissione per applicazione indoor. La sorgente luminosa LED, di colore bianco super caldo, con distribuzione luminosa Diffusa, è composta da 2160 LED stripled, con una CCT 2700 K ed un CRI 90; il flusso luminoso della sorgente è di 8824 lm, con un'efficienza nominale di 110.3 lm/W.

Il corpo dell'apparecchio, realizzato in alluminio 6060, presenta una finitura di colore rame; il diffusore è prodotto in silicone.

Il grado di protezione è IP40; il peso complessivo è di 3.78 kg. Il driver d'alimentazione non è fornito e deve essere ordinato separatamente.

La potenza assorbita dall'apparecchio è di 80 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.

Classe di efficienza energetica

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

Caratteristiche Illuminotecniche

Resa luminosa apparecchio (LOR)	48 %
Flusso luminoso sorgente	8824 lm
Flusso luminoso apparecchio	4273 lm
Potenza reale apparecchio	80 W
Efficienza reale apparecchio	53 lm/W
Temperatura di colore	2700 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

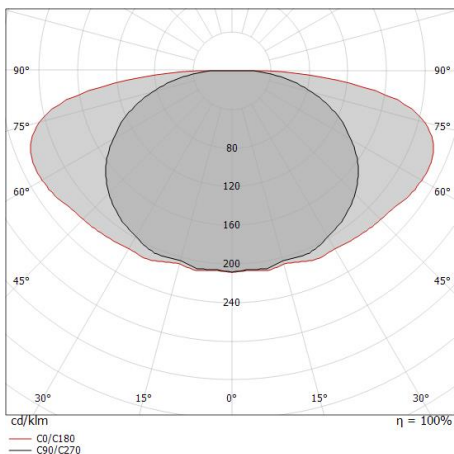
L70 B20 C0 60000h

UGR

UGR transversal	21.8
UGR axial	17.1
X=4H Y=8H	S=0.25H
Reflection factor	70/50/20

OPTICAL

Optica C0/C180	169°
Optica C90/C270	141°
Light distribution simmetry	Symmetrical 2 assis

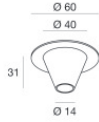


Distance [m]	Cone diameter [m]	illuminance [lx]
0.5	2.84 10.58	E(0°) 3567 E(C90) 66 E(C0) 2
1.0	5.68 21.16	E(0°) 892 E(C90) 16 E(C0) 0
1.5	8.52 31.74	E(0°) 396 E(C90) 7 E(C0) 0
2.0	11.36 42.32	E(0°) 223 E(C90) 4 E(C0) 0
2.5	14.20 52.89	E(0°) 143 E(C90) 3 E(C0) 0
3.0	17.04 63.47	E(0°) 99 E(C90) 2 E(C0) 0

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

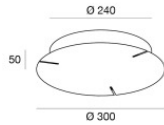
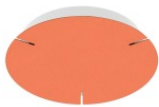
— C0/C180 (Half-peak divergence: 169.2°)
 — C90/C270 (Half-peak divergence: 141.2°)

Tour Slim_PDE | Pendant Luminaires | Accessories
C00739HCMDI



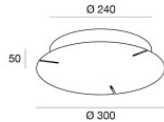
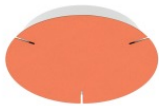
Sospensioni - Kit di fissaggio a sospensione - 3 pezzi
 Materiale:Alluminio 6060, colore:Rame.

Code
64179



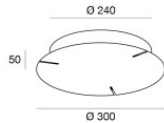
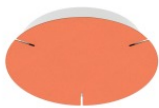
Rosone - Rosone a 3 cavi | 220-240 V AC On-Off Max 90 W
 Driver incluso: Sì; Tipologia del protocollo di alimentazione: On/off; Potenza Massima: 90W.

Code
64038



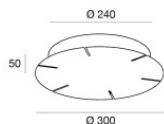
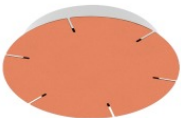
Rosone - Rosone a 3 cavi | 220-240 V AC Phase-Cut Max 100 W
 Driver incluso: Sì; Tipologia del protocollo di alimentazione: Phase cut; Potenza Massima: 100W.

Code
64032



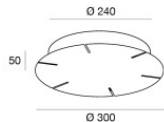
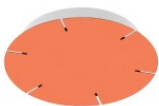
Rosone - Rosone a 3 fili | 220-240 V CA DALI2 Push Max 150 W
 Driver incluso: Sì; Tipologia del protocollo di alimentazione: Dali-2; Potenza Massima: 150W.
 Materiale:Alluminio 6060, colore:Rame.

Code
C-F300057



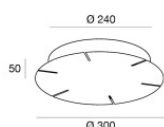
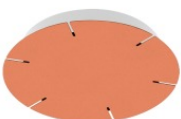
Rosone - Rosone a 6 cavi | 220-240 V CA Phase-Cut Max 100 W
 Driver incluso: Sì; Potenza Massima: 100W.

Code
64062



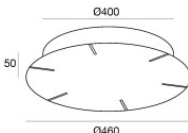
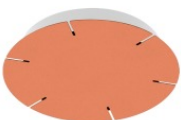
Rosone - Rosone a 6 cavi | 220-240 V CA On-Off Max 150 W
 Driver incluso: Sì; Tipologia del protocollo di alimentazione: On/off; Potenza Massima: 150W.

Code
64068



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.

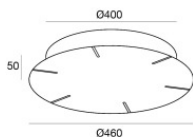
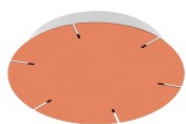
Code
C-F300031



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.

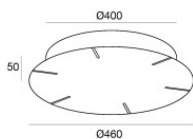
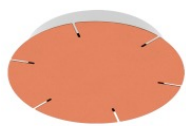
Code
C-F300033

Tour Slim_PDE | Pendant Luminaires | Accessories
C00739HCMDI



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.

Code
C-F300041



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.

Code
C-F300037