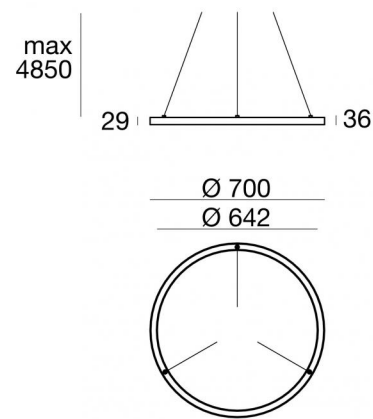


Sospensione | 1008 topLED 38 W DC 24 V | CRI 90
C01060HCNDI



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	38 W DC
Flusso luminoso sorgente	4844 lm
Range di tensione in ingresso	24V
CCT / Tonalità	4000 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	1.8 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 - 3 art.)



99374
On/Off Driver 198-264V AC / V DC (1 art.)



99722
DALI Controller 90-305V AC / V DC (1 - 3 art.)



83333
Push and Simply Dim - DALI-2 Controller (1 - 3 art.)



C-E400002
Push and Simply Dim - DALI-2 Controller (1 - 6 art.)

Cavi Elettrificazione+sospensione

Lunghezza max cavo 4850 mm

Sospensione | 1008 topLED 38 W DC 24 V | CRI 90 | Base
C01060HCNDI

Sospensione a singola emissione per applicazione indoor. La sorgente luminosa LED, di colore bianco naturale, con distribuzione luminosa Diffusa, è composta da 1008 LED striped, con una CCT 4000 K ed un CRI 90; il flusso luminoso della sorgente è di 4844 lm, con un'efficienza nominale di 127.5 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 1.8 kg. Il driver d'alimentazione non è fornito e deve essere ordinato separatamente.

La potenza assorbita dall'apparecchio è di 38 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 E.

Caratteristiche Illuminotecniche

Resa luminosa apparecchio (LOR)	47 %
Flusso luminoso sorgente	4844 lm
Flusso luminoso apparecchio	2315 lm
Potenza reale apparecchio	38 W
Efficienza reale apparecchio	60 lm/W
Temperatura di colore	4000 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

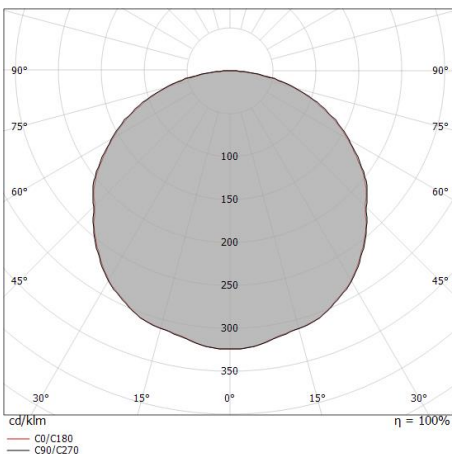
L70 B00 C0 60000h

UGR

UGR transversal	19.7
UGR axial	19.8
X=4H Y=8H	S=0.25H
Reflection factor	70/50/20

OPTICAL

Optica C0/C180	118°
Light distribution simmetry	Symmetrical

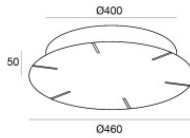
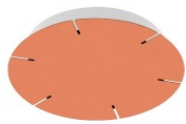


Distance [m]	Cone diameter [m]	illuminance [lx]
0.5	1.69 1.66	E(0°) 3005 E(C90) 198 E(C0) 205
1.0	3.38 3.33	E(0°) 751 E(C90) 50 E(C0) 51
1.5	5.07 4.99	E(0°) 334 E(C90) 22 E(C0) 23
2.0	6.76 6.66	E(0°) 188 E(C90) 12 E(C0) 13
2.5	8.45 8.32	E(0°) 120 E(C90) 8 E(C0) 8
3.0	10.15 9.99	E(0°) 83 E(C90) 6 E(C0) 6

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

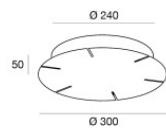
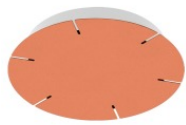
— C0/C180 (Half-peak divergence: 118.0°)
— C90/C270 (Half-peak divergence: 118.8°)

Tour Slim_PD | Pendant Luminaires | Accessories
C01060HCNDI



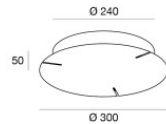
Rosone - Rosone a 6 cavi | 220-240 V AC On-Off Max 150 W + 150 W + 150 W
Driver incluso: Sì; Tipologia del protocollo di alimentazione: On/off; Potenza Massima: 150+150+150W.

Code
C-F300033



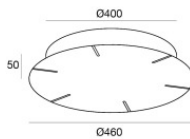
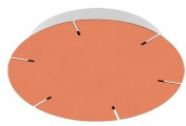
Rosone - Rosone a 6 cavi | 220-240 V CA DALI Push Max 160 W
Driver incluso: Sì; Tipologia del protocollo di alimentazione: Dali; Potenza Massima: 150W.

Code
C-F300031



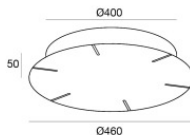
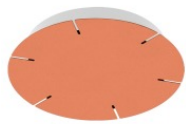
Rosone - Rosone a 3 fili | 220-240 V CA DALI2 Push Max 150 W
Driver incluso: Sì; Tipologia del protocollo di alimentazione: Dali-2; Potenza Massima: 150W.
Materiale: Alluminio 6060, colore: Rame.

Code
C-F300057



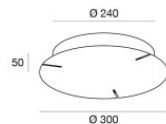
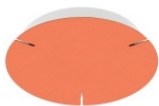
Rosone - Rosone a 6 cavi | 220-240 V AC DALI Push Max 150 W + 150 W
Driver incluso: Sì; Tipologia del protocollo di alimentazione: Dali; Potenza Massima: 150+150W.

Code
C-F300037



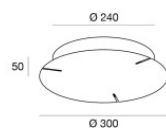
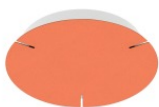
Rosone - Rosone a 6 cavi | 220-240 V AC DALI Push Max 75 W + 100 W + 150 W
Driver incluso: Sì; Tipologia del protocollo di alimentazione: Dali; Potenza Massima: 75+100+150W.

Code
C-F300041



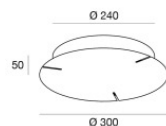
Rosone - Rosone a 3 fili | 220-240 V CA DALI Push Max 75 W
Driver incluso: Sì; Tipologia del protocollo di alimentazione: Dali; Potenza Massima: 75W.

Code
C-F300016



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.

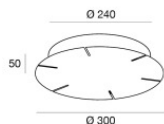
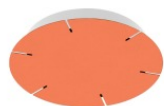
Code
64032



Rosone - Rosone a 3 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

Tour Slim_PD | Pendant Luminaires | Accessories
C01060HCNDI

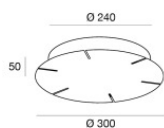
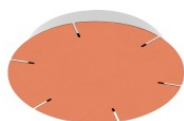


Rosone - Rosone a 6 cavi | 220-240 V CA On-Off Max 150 W

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

Code

64068

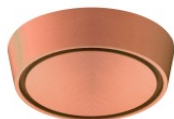


Rosone - Rosone a 6 cavi | 220-240 V CA Phase-Cut Max 100 W

Driver incluso: Sì; Potenza Massima: 100W.

Code

64062



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

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

Materiale:Alluminio 6060, colore:Rame.

Code

64022



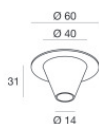
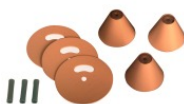
Rosone - Rosone a 3 cavi | 220-240 V AC On-Off - Phase Cut - Push Dim Max 50 W

Driver incluso: Sì; Tipologia del protocollo di alimentazione: Phase cut,on/off; Potenza Massima: 50W.

Materiale:Alluminio 6060, colore:Rame.

Code

64012



Sospensioni - Kit di fissaggio a sospensione - 3 pezzi

Materiale:Alluminio 6060, colore:Rame.

Code

64179