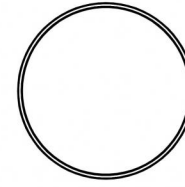
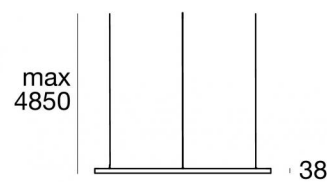
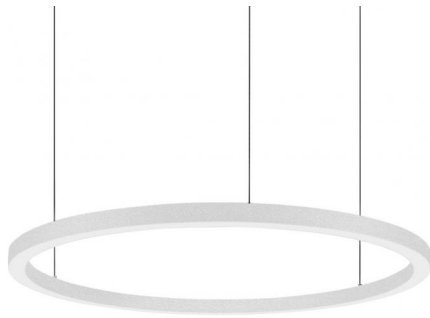


Sospensione | 384 topLED 70 W DC 24 V | CRI 90  
C00415WHWDI



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 il basso
Potenza nominale	70 W DC
Flusso luminoso sorgente	8352 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	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	4.85 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	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 | 384 topLED 70 W DC 24 V | CRI 90 | Base C00415WHWDI

Sospensione a singola emissione per applicazione indoor. La sorgente luminosa LED, di colore bianco caldo, con distribuzione luminosa Diffusa, è composta da 384 LED topLED, con una CCT 3000 K ed un CRI 90; il flusso luminoso della sorgente è di 8352 lm, con un'efficienza nominale di 119.3 lm/W.

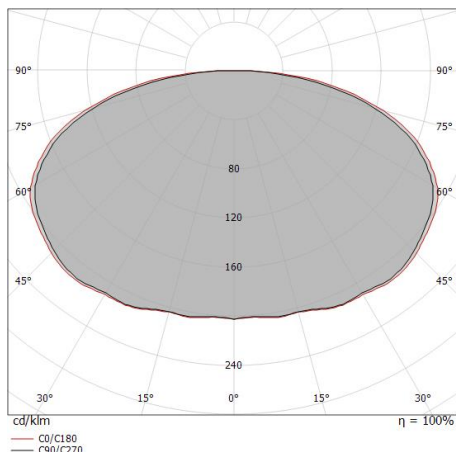
Il corpo dell'apparecchio, realizzato in alluminio 6060, presenta una finitura di colore text white (r9003), ottenuta tramite verniciatura a polvere termoindurente; il diffusore è prodotto in silicone.

Il grado di protezione è IP40; il peso complessivo è di 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 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]	illuminance [lx]
0.5	4.30 4.63	E(0°) 3580 E(C90) 22 E(C0) 18
1.0	8.59 9.25	E(0°) 895 E(C90) 5 E(C0) 4
1.5	12.89 13.88	E(0°) 398 E(C90) 2 E(C0) 2
2.0	17.19 18.50	E(0°) 224 E(C90) 1 E(C0) 1
2.5	21.49 23.13	E(0°) 143 E(C90) 1 E(C0) 1
3.0	25.78 27.75	E(0°) 99 E(C90) 1 E(C0) 0

— C0/C180 (Half-peak divergence: 155.6°)  
— C90/C270 (Half-peak divergence: 153.8°)

**Classe di efficienza energetica**

Questo prodotto contiene 16 sorgenti luminose di classe di efficienza energetica E.

**Caratteristiche Illuminotecniche**

Resa luminosa apparecchio (LOR)	52 %
Flusso luminoso sorgente	8352 lm
Flusso luminoso apparecchio	4416 lm
Potenza reale apparecchio	70 W
Efficienza reale apparecchio	63 lm/W
Temperatura di colore	3000 K
Deviazione standard di corrispondenza colore	2 Step MacAdam
Indice di resa cromatica	90 Ra
Temperatura standard dell'ambiente di esercizio	-20 / +50°C

**LED Life / Failure Ratio**

L70 B10 C0 145600h (at Tj 65 Ta 25 )

L80 B10 C0 92440h (at Tj 65 Ta 25 )

L90 B10 C0 45500h (at Tj 65 Ta 25 )

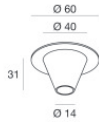
**UGR**

UGR axial	19.5
UGR transversal	19.8
X=4H   Y=8H	S=0.25H
Reflection factor	70/50/20

**OPTICAL**

Ottica C0/C180	154°
Light distribution simmetry	Symmetrical

Tour\_PD | Pendant Luminaires | Accessories  
C00415WHWDI



Sospensioni - Kit di fissaggio a sospensione - 3 pezzi

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

**Code**

64575



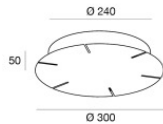
Rosone - Rosone a 3 cavi | 220-240 V AC DALI - 1-10V Max 70 W

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

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

**Code**

64020



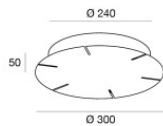
Rosone - Rosone a 6 cavi | 220-240 V CA Phase-Cut Max 100 W

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

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

**Code**

64060



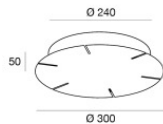
Rosone - Rosone a 6 cavi | 220-240 V CA On-Off Max 150 W

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

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

**Code**

64066



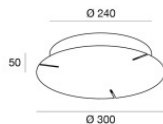
Rosone - Rosone a 6 cavi | 220-240 V CA DALI Push Max 160 W

Driver incluso: Sì; Tipologia del protocollo di alimentazione: Dali; Potenza Massima: 150W.

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

**Code**

C-F300027



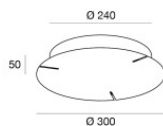
Rosone - Rosone a 3 cavi | 220-240 V AC On-Off Max 90 W

Driver incluso: Sì; Tipologia del protocollo di alimentazione: On/off; Potenza Massima: 90W.

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

**Code**

64578



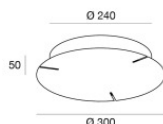
Rosone - Rosone a 3 cavi | 220-240 V AC Phase-Cut Max 100 W

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

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

**Code**

64030



Rosone - Rosone a 3 fili | 220-240 V CA DALI Push Max 75 W

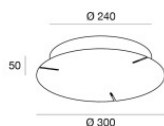
Driver incluso: Sì; Tipologia del protocollo di alimentazione: Dali; Potenza Massima: 75W.

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

**Code**

C-F300013

Tour\_PD | Pendant Luminaires | Accessories  
C00415WHWDI



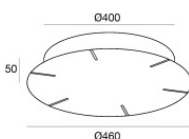
Rosone - Rosone a 3 fili | 220-240 V CA DALI2 Push Max 150 W

Driver incluso: Sì; Tipologia del protocollo di alimentazione: Dali-2; Potenza Massima: 150W.

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

**Code**

C-F300054



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

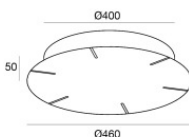
Driver incluso: Sì; Tipologia del protocollo di alimentazione: On/off; Potenza Massima:

150+150+150W.

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

**Code**

65412



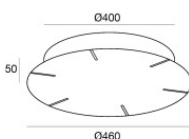
Rosone - Rosone a 6 cavi | 220-240 V AC DALI Push Max 75 W + 100 W + 150 W

Driver incluso: Sì; Tipologia del protocollo di alimentazione: Dali; Potenza Massima: 75+100+150W.

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

**Code**

C-F300038



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 termoisolante.

**Code**

C-F300034