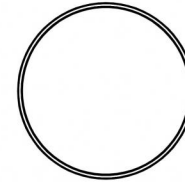
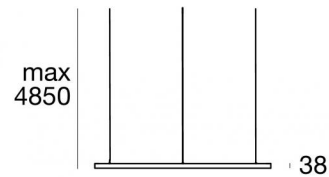


Sospensione | 384 topLED 70 W DC 24 V | CRI 90
C00415HGWDI



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
Calpestatibilità	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

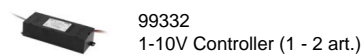
Finitura Finitura corpo

Materiale	Alluminio 6060
Colore	Polished (galvanic) gold

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 C00415HGWDI

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.

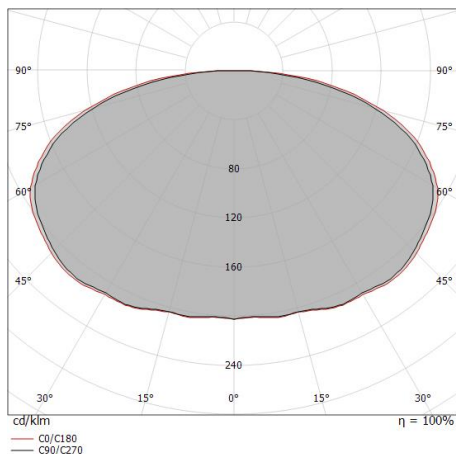
Il corpo dell'apparecchio, realizzato in alluminio 6060, presenta una finitura di colore polished (galvanic) gold; il diffusore è prodotto in silicone.

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)

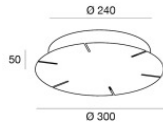
UGR

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

OPTICAL

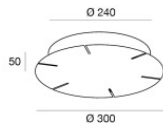
Ottica C0/C180	154°
Light distribution simmetry	Symmetrical

Tour_PD | Pendant Luminaires | Accessories
C00415HGWDI



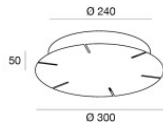
Rosone - Rosone a 6 cavi | 220-240 V CA Phase-Cut Max 100 W
Driver incluso: No; Potenza Massima: 100W.

Code
64063



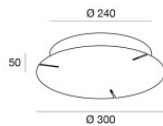
Rosone - Rosone a 6 cavi | 220-240 V CA On-Off Max 150 W
Driver incluso: Si; Tipologia del protocollo di alimentazione: On/off; Potenza Massima: 150W.

Code
64069



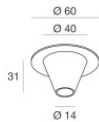
Rosone - Rosone a 6 cavi | 220-240 V CA DALI Push Max 160 W
Driver incluso: Si; Tipologia del protocollo di alimentazione: Dali; Potenza Massima: 150W.

Code
C-F300030



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

Code
64039



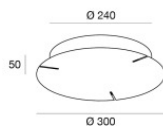
Sospensioni - Kit di fissaggio a sospensione - 3 pezzi
Materiale:Alluminio 6060, colore:Polished (galvanic) gold.

Code
64189



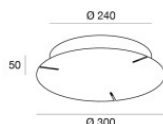
Rosone - Rosone a 3 cavi | 220-240 V AC DALI - 1-10V Max 70 W
Driver incluso: Si; Tipologia del protocollo di alimentazione: Dali,1-10v; Potenza Massima: 70W.
Materiale:Alluminio 6060, colore:Polished (galvanic) gold.

Code
64023



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

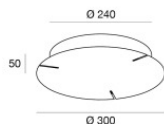
Code
64033



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

Code
C-F300015

Tour_PD | Pendant Luminaires | Accessories
C00415HGWDI



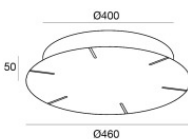
Rosone - Rosone a 3 fili | 220-240 V CA DALI2 Push Max 150 W

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

Materiale: Alluminio 6060, colore: Polished (galvanic) gold.

Code

C-F300056



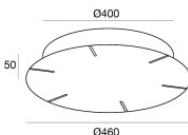
Rosone - Rosone a 6 cavi | 220-240 V AC On-Off Max 150 W + 150 W + 150 W

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

150+150+150W.

Code

C-F300032

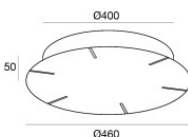


Rosone - Rosone a 6 cavi | 220-240 V AC DALI Push Max 75 W + 100 W + 150 W

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

Code

C-F300040



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-F300036