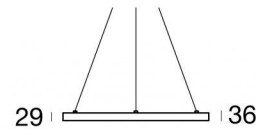


Sospensione | 816 topLED 31 W DC 24 V | CRI 90
C01059BBWDI

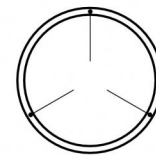


max
4850



Ø 552

Ø 494



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	31 W DC
Flusso luminoso sorgente	3612 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	1.4 Kg
Protezione scariche elettrostatiche	No
Protezione surge	No
Tecnologia ottica	Dot free

Finitura Finitura corpo

Materiale	Alluminio 6060
Colore	Text black (R9005)
Lavorazione	Verniciatura a polvere termoidurente

Finitura Finitura diffusore

Materiale	Silicone
Colore	Opalino

Elettronica



99332
1-10V Controller (1 - 4 art.)



99374
On/Off Driver 198-264V AC / V DC (1 - 2 art.)



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



83333
Push and Simply Dim - DALI-2 Controller (1 - 4 art.)



C-E400002
Push and Simply Dim - DALI-2 Controller (1 - 7 art.)

Cavi Elettrificazione+sospensione

Lunghezza max cavo 4850 mm

Sospensione | 816 topLED 31 W DC 24 V | CRI 90 | Base
C01059BBWDI

Sospensione a singola emissione per applicazione indoor. La sorgente luminosa LED, di colore bianco caldo, con distribuzione luminosa Diffusa, è composta da 816 LED stripled, con una CCT 3000 K ed un CRI 90; il flusso luminoso della sorgente è di 3612 lm, con un'efficienza nominale di 116.5 lm/W.

Il corpo dell'apparecchio, realizzato in alluminio 6060, presenta una finitura di colore text black (r9005), ottenuta tramite verniciatura a polvere termoindurente; il diffusore è prodotto in silicone.

Il grado di protezione è IP40; il peso complessivo è di 1.4 kg. Il driver d'alimentazione non è fornito e deve essere ordinato separatamente.

La potenza assorbita dall'apparecchio è di 31 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)	45 %
Flusso luminoso sorgente	3612 lm
Flusso luminoso apparecchio	1638 lm
Potenza reale apparecchio	31 W
Efficienza reale apparecchio	52 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

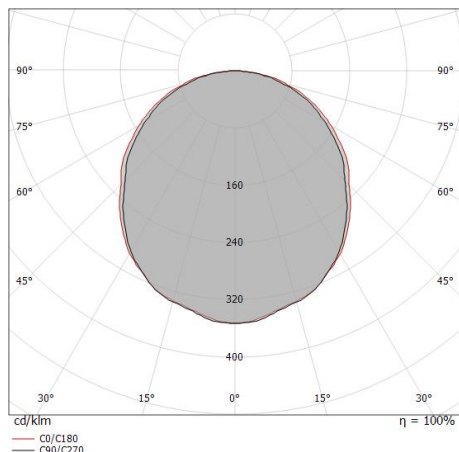
L70 B00 C0 60000h

UGR

UGR axial	19.6
UGR transversal	20.2
X=4H Y=8H	S=0.25H
Reflection factor	70/50/20

OPTICAL

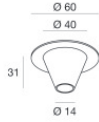
Ottica C90/C270	108°
Ottica C0/C180	112°
Light distribution simmetry	Symmetrical 2 assis



Distance [m]	Cone diameter [m]	Illuminance [lx]
0.5	1.38 1.48	E(0°) 2314 E(C90) 234 E(C0) 204
1.0	2.76 2.95	E(0°) 579 E(C90) 58 E(C0) 51
1.5	4.14 4.43	E(0°) 257 E(C90) 26 E(C0) 23
2.0	5.53 5.91	E(0°) 145 E(C90) 15 E(C0) 13
2.5	6.91 7.38	E(0°) 93 E(C90) 9 E(C0) 8
3.0	8.29 8.86	E(0°) 64 E(C90) 6 E(C0) 6

— C0/C180 (Half-peak divergence: 111.8°)
— C90/C270 (Half-peak divergence: 108.2°)

Tour Slim_PD | Pendant Luminaires | Accessories
C01059BBWDI



Sospensioni - Kit di fissaggio a sospensione - 3 pezzi
 Materiale:Alluminio 6026, colore:Text black (R9005), lavorazione:Verniciatura a polvere termoindurente.

Code
64670



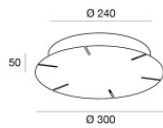
Rosone - Rosone a 3 cavi | 220-240 V AC On-Off - Phase Cut - Push Dim Max 50 W
 Driver incluso: Si; Tipologia del protocollo di alimentazione: Phase cut,on/off; Potenza Massima: 50W.
 Materiale:Alluminio 6060, colore:Text black (R9005), lavorazione:Verniciatura a polvere termoindurente.

Code
64011



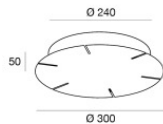
Rosone - Rosone a 3 cavi | 220-240 V AC DALI - 1-10V Max 70 W
 Driver incluso: Si; Tipologia del protocollo di alimentazione: Dali,1-10v; Potenza Massima: 70W.
 Materiale:Alluminio 6060, colore:Text black (R9005), lavorazione:Verniciatura a polvere termoindurente.

Code
64021



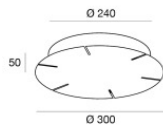
Rosone - Rosone a 6 cavi | 220-240 V CA Phase-Cut Max 100 W
 Driver incluso: Si; Tipologia del protocollo di alimentazione: Phase cut; Potenza Massima: 100W.
 Materiale:Ferro, colore:Text black (R9005), lavorazione:Verniciatura a polvere termoindurente.

Code
64061



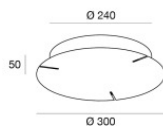
Rosone - Rosone a 6 cavi | 220-240 V CA On-Off Max 150 W
 Driver incluso: Si; Tipologia del protocollo di alimentazione: On/off; Potenza Massima: 150W.
 Materiale:Ferro, colore:Text black (R9005), lavorazione:Verniciatura a polvere termoindurente.

Code
64067



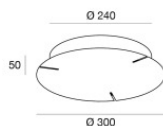
Rosone - Rosone a 6 cavi | 220-240 V CA DALI Push Max 160 W
 Driver incluso: Si; Tipologia del protocollo di alimentazione: Dali; Potenza Massima: 150W.
 Materiale:Ferro, colore:Text black (R9005), lavorazione:Verniciatura a polvere termoindurente.

Code
C-F300029



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.
 Materiale:Ferro, colore:Text black (R9005), lavorazione:Verniciatura a polvere termoindurente.

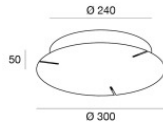
Code
65142



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.
 Materiale:Ferro, colore:Text black (R9005), lavorazione:Verniciatura a polvere termoindurente.

Code
64031

Tour Slim_PD | Pendant Luminaires | Accessories
C01059BBWDI



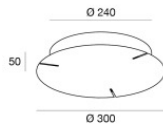
Rosone - Rosone a 3 fili | 220-240 V CA DALI Push Max 75 W

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

Materiale:Ferro, colore:Text black (R9005), lavorazione:Verniciatura a polvere termoindurente.

Code

C-F300014



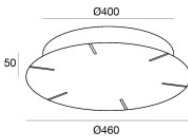
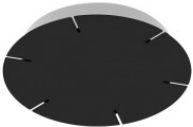
Rosone - Rosone a 3 fili | 220-240 V CA DALI2 Push Max 150 W

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

Materiale:Alluminio 6060, colore:Text black (R9005), lavorazione:Verniciatura a polvere termoindurente.

Code

C-F300055



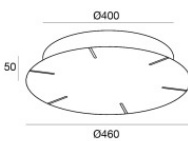
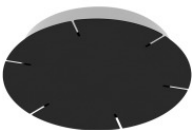
Rosone - Rosone a 6 cavi | 220-240 V AC On-Off Max 150 W + 150 W + 150 W

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

Materiale:Ferro, colore:Text black (R9005), lavorazione:Verniciatura a polvere termoindurente.

Code

65413



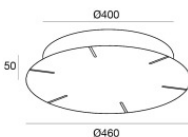
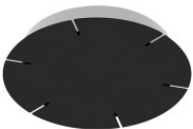
Rosone - Rosone a 6 cavi | 220-240 V AC DALI Push Max 75 W + 100 W + 150 W

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

Materiale:Ferro, colore:Text black (R9005), lavorazione:Verniciatura a polvere termoindurente.

Code

C-F300039



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 black (R9005), lavorazione:Verniciatura a polvere termoindurente.

Code

C-F300035