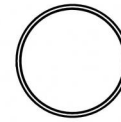
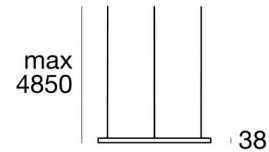
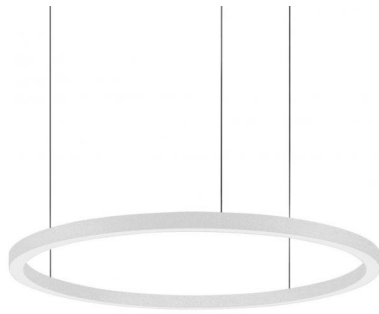


Sospensione | 240 topLED 45 W DC 24 V | CRI 90
C00414WHWDI



Ø 910

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	45 W DC
Flusso luminoso sorgente	5220 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	5.2 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 termoidurente

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 - 2 art.)
	83333 Push and Simply Dim - DALI-2 Controller (1 - 3 art.)
	C-E400002 Push and Simply Dim - DALI-2 Controller (1 - 5 art.)

Cavi Sospensione

Lunghezza max cavo 5000 mm

Cavi Elettrificazione

Connettore cavo No

Connettore cavo No

Sospensione | 240 topLED 45 W DC 24 V | CRI 90 | Base
C00414WHWDI

Sospensione a singola emissione per applicazione indoor. La sorgente luminosa LED, di colore bianco caldo, con distribuzione luminosa Diffusa, è composta da 240 LED topLED, con una CCT 3000 K ed un CRI 90; il flusso luminoso della sorgente è di 5220 lm, con un'efficienza nominale di 116.0 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 5.2 kg. Il driver d'alimentazione non è fornito e deve essere ordinato separatamente.

La potenza assorbita dall'apparecchio è di 45 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 10 sorgenti luminose di classe di efficienza energetica E.

Caratteristiche Illuminotecniche

Resa luminosa apparecchio (LOR)	54 %
Flusso luminoso sorgente	5220 lm
Flusso luminoso apparecchio	2837 lm
Potenza reale apparecchio	45 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

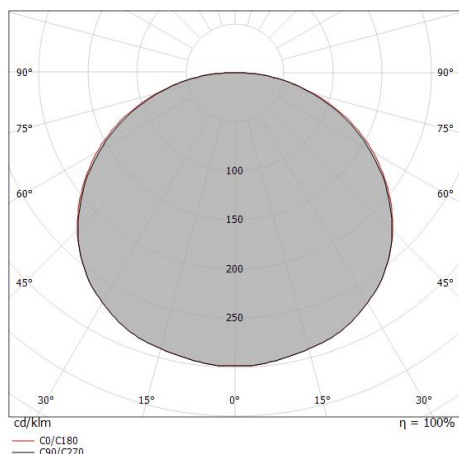
L70 B10 C0 145600h (at Tj 65 Ta 25)
L80 B10 C0 92440h (at Tj 65 Ta 25)
L90 B10 C0 45500h (at Tj 65 Ta 25)

UGR

UGR axial	19.1
UGR transversal	19.3
X=4H Y=8H	S=0.25H
Reflection factor	70/50/20

OPTICAL


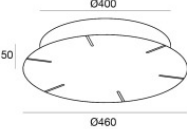

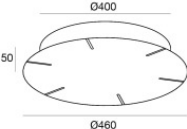

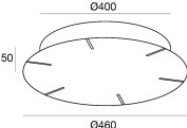

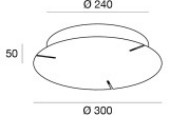

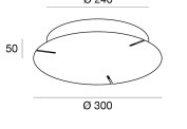

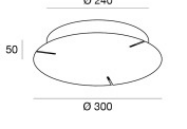

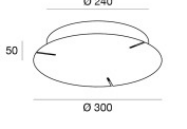

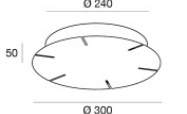
Ottica C0/C180	124°
Light distribution simmetry	Symmetrical



Distance [m]	Cone diameter [m]	illuminance [lx]
0.5	1.87 1.94	E(0°) 3393 E(C90) 178 E(C0) 164
1.0	3.75 3.87	E(0°) 848 E(C90) 44 E(C0) 41
1.5	5.62 5.81	E(0°) 377 E(C90) 20 E(C0) 18
2.0	7.49 7.75	E(0°) 212 E(C90) 11 E(C0) 10
2.5	9.36 9.69	E(0°) 136 E(C90) 7 E(C0) 7
3.0	11.24 11.62	E(0°) 94 E(C90) 5 E(C0) 5

Distance [m] Cone diameter [m] illuminance [lx]
 — C0/C180 (Half-peak divergence: 125.4°)
 — C90/C270 (Half-peak divergence: 123.8°)

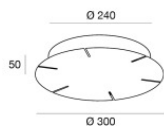
Tour_PD | Pendant Luminaires | Accessories
C00414WHWDI

		<p>Rosone - Rosone a 6 cavi 220-240 V AC DALI Push Max 150 W + 150 W</p> <p>Driver incluso: Sì; Tipologia del protocollo di alimentazione: Dali; Potenza Massima: 150+150W.</p> <p>Materiale:Ferro, colore:Text white (R9003), lavorazione:Verniciatura a polvere termoindurente.</p>	<p>Code</p> <p><u>C-F300034</u></p>
		<p>Rosone - Rosone a 6 cavi 220-240 V AC DALI Push Max 75 W + 100 W + 150 W</p> <p>Driver incluso: Sì; Tipologia del protocollo di alimentazione: Dali; Potenza Massima: 75+100+150W.</p> <p>Materiale:Ferro, colore:Text white (R9003), lavorazione:Verniciatura a polvere termoindurente.</p>	<p>Code</p> <p><u>C-F300038</u></p>
		<p>Rosone - Rosone a 6 cavi 220-240 V AC On-Off Max 150 W + 150 W + 150 W</p> <p>Driver incluso: Sì; Tipologia del protocollo di alimentazione: On/off; Potenza Massima: 150+150+150W.</p> <p>Materiale:Ferro, colore:Text white (R9003), lavorazione:Verniciatura a polvere termoindurente.</p>	<p>Code</p> <p><u>65412</u></p>
		<p>Rosone - Rosone a 3 fili 220-240 V CA DALI2 Push Max 150 W</p> <p>Driver incluso: Sì; Tipologia del protocollo di alimentazione: Dali-2; Potenza Massima: 150W.</p> <p>Materiale:Alluminio 6060, colore:Text white (R9003), lavorazione:Verniciatura a polvere termoindurente.</p>	<p>Code</p> <p><u>C-F300054</u></p>
		<p>Rosone - Rosone a 3 fili 220-240 V CA DALI Push Max 75 W</p> <p>Driver incluso: Sì; Tipologia del protocollo di alimentazione: Dali; Potenza Massima: 75W.</p> <p>Materiale:Ferro, colore:Text white (R9003), lavorazione:Verniciatura a polvere termoindurente.</p>	<p>Code</p> <p><u>C-F300013</u></p>
		<p>Rosone - Rosone a 3 cavi 220-240 V AC Phase-Cut Max 100 W</p> <p>Driver incluso: Sì; Tipologia del protocollo di alimentazione: Phase cut; Potenza Massima: 100W.</p> <p>Materiale:Ferro, colore:Text white (R9003), lavorazione:Verniciatura a polvere termoindurente.</p>	<p>Code</p> <p><u>64030</u></p>
		<p>Rosone - Rosone a 3 cavi 220-240 V AC On-Off Max 90 W</p> <p>Driver incluso: Sì; Tipologia del protocollo di alimentazione: On/off; Potenza Massima: 90W.</p> <p>Materiale:Ferro, colore:Text white (R9003), lavorazione:Verniciatura a polvere termoindurente.</p>	<p>Code</p> <p><u>64578</u></p>
		<p>Rosone - Rosone a 6 cavi 220-240 V CA DALI Push Max 160 W</p> <p>Driver incluso: Sì; Tipologia del protocollo di alimentazione: Dali; Potenza Massima: 150W.</p> <p>Materiale:Ferro, colore:Text white (R9003), lavorazione:Verniciatura a polvere termoindurente.</p>	<p>Code</p> <p><u>C-F300027</u></p>

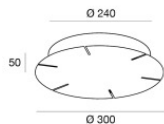
Tour_PD | Pendant Luminaires | Accessories
C00414WHWDI



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

Code64010

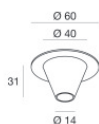
Rosone - Rosone a 6 cavi | 220-240 V CA On-Off Max 150 W
Driver incluso: Sì; Tipologia del protocollo di alimentazione: On/off; Potenza Massima: 150W.
Materiale:Ferro, colore:Text white (R9003), lavorazione:Verniciatura a polvere termoindurente.

Code64066

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.

Code64060

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.

Code64020

Sospensioni - Kit di fissaggio a sospensione - 3 pezzi
Materiale:Alluminio 6026, colore:Text white (R9003), lavorazione:Verniciatura a polvere termoindurente.

Code64575