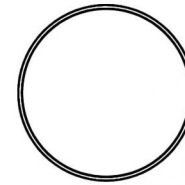
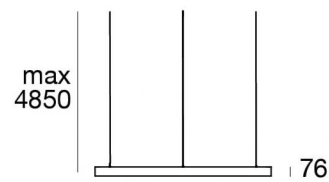
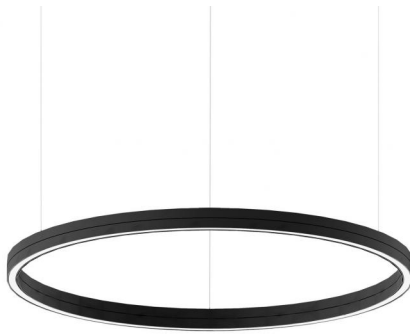


Sospensione | 32 topLED 140 W DC 24 V | CRI 80
65313W00



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 e verso l'alto
Potenza nominale	140 W DC
Flusso luminoso sorgente	18710 lm
Range di tensione in ingresso	24V
CCT / Tonalità	3000 K
Indice di resa cromatica	80 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	5 m
Resinatura	No
Tipologia di emissione luminosa	Doppia emissione
Peso netto	11.6 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	Policarbonato UV Resistente
Colore	Opalino

Elettronica

 99331
On/Off Driver 198~264V AC / V DC (1 art.)

 99332
1-10V Controller (1 art.)

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

 83062
DALI - Push and Simply Dim Controller 198~264V AC / V DC (1 art.)

Cavi Elettrificazione

Connettore cavo No

Connettore cavo No

Cavi Sospensione

Lunghezza max cavo 5000 mm

Sospensione | 32 topLED 140 W DC 24 V | CRI 80 | Base
65313W00

Sospensione a doppia emissione per applicazione indoor. La sorgente luminosa LED, di colore bianco caldo, con distribuzione luminosa Diffusa, è composta da 672 LED topLED, con una CCT 3000 K ed un CRI 80; il flusso luminoso della sorgente è di 18710 lm, con un'efficienza nominale di 133.6 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 policarbonato uv resistente.

Il grado di protezione è IP40; il peso complessivo è di 11.6 kg. Il driver d'alimentazione non è fornito e deve essere ordinato separatamente.

La potenza assorbita dall'apparecchio è di 140 W Il cavo per l'alimentazione è incluso e presenta una lunghezza di 5 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 32 sorgenti luminose di classe di efficienza energetica D.

Caratteristiche Illuminotecniche

Resa luminosa apparecchio (LOR)	52 %
Flusso luminoso sorgente	18710 lm
Flusso luminoso apparecchio	9903 lm
Potenza reale apparecchio	140 W
Efficienza reale apparecchio	70 lm/W
Temperatura di colore	3000 K
Deviazione standard di corrispondenza colore	3 Step MacAdam
Indice di resa cromatica	80 Ra
Temperatura standard dell'ambiente di esercizio	-20 / +50°C

LED Life / Failure Ratio

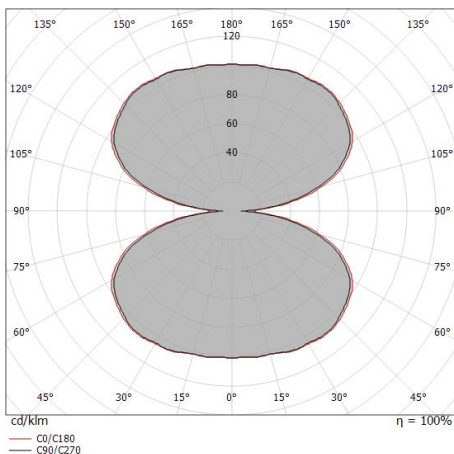
L70 B10 C0 494435h (at Tj 65 Ta 25)
L80 B10 C0 310287h (at Tj 65 Ta 25)
L90 B10 C0 147856h (at Tj 65 Ta 25)

UGR

UGR axial	16.1
UGR transversal	16.4
X=4H Y=8H	S=0.25H
Reflection factor	70/50/20

OPTICAL

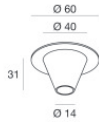
Ottica C0/C180	154°
Light distribution simmetry	Symmetrical



Distance [m]	Cone diameter [m]	illuminance [lx]	E(0°)	E(C90)	E(C0)
0.5	4.30 4.63	4007	76.9° 24	77.8° 20	
1.0	8.59 9.25	1002	76.9° 6	77.8° 5	
1.5	12.89 13.88	445	76.9° 3	77.8° 2	
2.0	17.19 18.50	250	76.9° 2	77.8° 1	
2.5	21.49 23.13	160	76.9° 1	77.8° 1	
3.0	25.78 27.75	111	76.9° 1	77.8° 1	

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

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

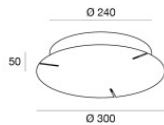
Tour_D | Pendant Luminaires | Accessories
65313W00

Sospensioni - Kit di fissaggio a sospensione - 3 pezzi

Materiale:Alluminio 6026, colore:Text black (R9005), lavorazione:Verniciatura a polvere termoindurente.

Code

64670



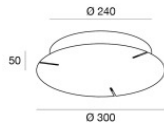
Rosone - Rosone a 3 fili | 220-240 V CA On-Off Max 75 W + 75 W

Driver incluso: Sì; Tipologia del protocollo di alimentazione: On/off; Potenza Massima: 75+75W.

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

Code

65326



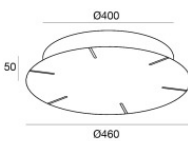
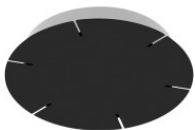
Rosone - DALI - Max 75+75W

Driver incluso: Sì; Tipologia del protocollo di alimentazione: Dali,1-10v,0-10v; Potenza Massima: 75+75W.

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

Code

65327



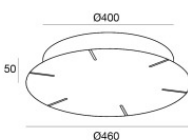
Rosone - Rosone a 6 cavi | 220-240 V AC On-Off Max 150 W + 150 W + 150 W

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 - DALI - Max 450W - Fix 3x Tour

Driver incluso: Sì; Tipologia del protocollo di alimentazione: Dali; Potenza Massima: 450W.

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

Code

65419