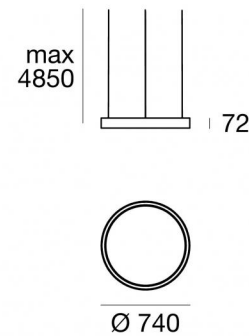


Sospensione | 16 topLED 75 W DC 24 V | CRI 80
65300W00



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	75 W DC
Flusso luminoso sorgente	9356 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	6 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	Policarbonato UV Resistente
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.)
	83062 DALI - Push and Simply Dim Controller 198-264V AC / V DC (1 - 2 art.)
	83018 N/O button On/Off Driver 198-264V AC / 180-275V DC 75 W (1 art.)

Cavi Elettrificazione

Connettore cavo No

Connettore cavo No

Cavi Sospensione

Lunghezza max cavo 5000 mm

Sospensione | 16 topLED 75 W DC 24 V | CRI 80 | Base 65300W00

Sospensione a doppia emissione per applicazione indoor. La sorgente luminosa LED, di colore bianco caldo, con distribuzione luminosa Diffusa, è composta da 336 LED topLED, con una CCT 3000 K ed un CRI 80; il flusso luminoso della sorgente è di 9356 lm, con un'efficienza nominale di 124.7 lm/W.

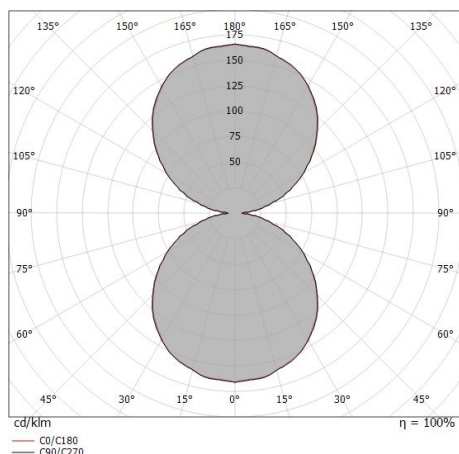
Il corpo dell'apparecchio, realizzato in alluminio 6060, presenta una finitura di colore text white (r9003), ottenuta tramite verniciatura a polvere termoindurente; il diffusore è prodotto in policarbonato uv resistente.

Il grado di protezione è IP40; il peso complessivo è di 6 kg. Il driver d'alimentazione non è fornito e deve essere ordinato separatamente.

La potenza assorbita dall'apparecchio è di 75 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.



Distance [m]	Cone diameter [m]	illuminance [lx]
0.5	1.57 1.56	E(0°) 3481 E(C90) 271 E(C0) 273
1.0	3.14 3.13	E(0°) 870 E(C90) 68 E(C0) 68
1.5	4.71 4.69	E(0°) 387 E(C90) 30 E(C0) 30
2.0	6.28 6.25	E(0°) 218 E(C90) 17 E(C0) 17
2.5	7.85 7.82	E(0°) 139 E(C90) 11 E(C0) 11
3.0	9.42 9.38	E(0°) 97 E(C90) 8 E(C0) 8

— C0/C180 (Half-peak divergence: 114.8°)
— C90/C270 (Half-peak divergence: 115.0°)

Classe di efficienza energetica

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

Caratteristiche Illuminotecniche

Resa luminosa apparecchio (LOR)	56 %
Flusso luminoso sorgente	9356 lm
Flusso luminoso apparecchio	5249 lm
Potenza reale apparecchio	75 W
Efficienza reale apparecchio	69 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)

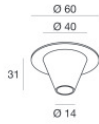
UGR

UGR axial	15.9
UGR transversal	16
X=4H Y=8H	S=0.25H
Reflection factor	70/50/20

OPTICAL

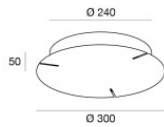
Ottica C0/C180	115°
Light distribution simmetry	Symmetrical

Tour_D | Pendant Luminaires | Accessories
65300W00



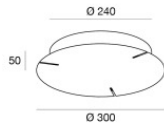
Sospensioni - Kit di fissaggio a sospensione - 3 pezzi
Materiale:Alluminio 6026, colore:Text white (R9003), lavorazione:Verniciatura a polvere termoindurente.

Code
64575



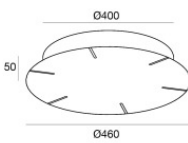
Rosone - Rosone a 3 fili | 220-240 V CA On-Off Max 75 W + 75 W
Driver incluso: Si; Tipologia del protocollo di alimentazione: On/off; Potenza Massima: 75+75W.
Materiale:Ferro, colore:Text white (R9003), lavorazione:Verniciatura a polvere termoindurente.

Code
65324



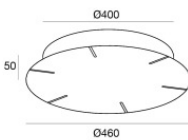
Rosone - DALI - Max 75+75W
Driver incluso: Si; Tipologia del protocollo di alimentazione: Dali; Potenza Massima: 75+75W.
Materiale:Ferro, colore:Text white (R9003), lavorazione:Verniciatura a polvere termoindurente.

Code
65325



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

Code
65412



Rosone - DALI - Max 450W - Fix 3x Tour
Driver incluso: Si; Tipologia del protocollo di alimentazione: Dali; Potenza Massima: 450W.
Materiale:Ferro, colore:Text white (R9003), lavorazione:Verniciatura a polvere termoindurente.

Code
65418



Pannello fonoassorbente
Diametro esterno: 665 mm D=31mm.
Colore:Black.

Code
99959



Pannello fonoassorbente
Diametro esterno: 665 mm D=31mm.
Colore:Grigio chiaro.

Code
99957



Pannello fonoassorbente
Diametro esterno: 665 mm D=31mm.
Colore:antracite.

Code
99958