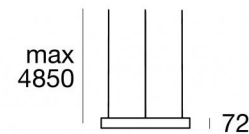


Sospensione | 16 topLED 75 W DC 24 V | CRI 80
65301W00



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 black (R9005)
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 (- art.)

Cavi Sospensione

Lunghezza max cavo 5000 mm

Cavi Elettrificazione

Connettore cavo No

Connettore cavo No

Sospensione | 16 topLED 75 W DC 24 V | CRI 80 | Base 65301W00

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.

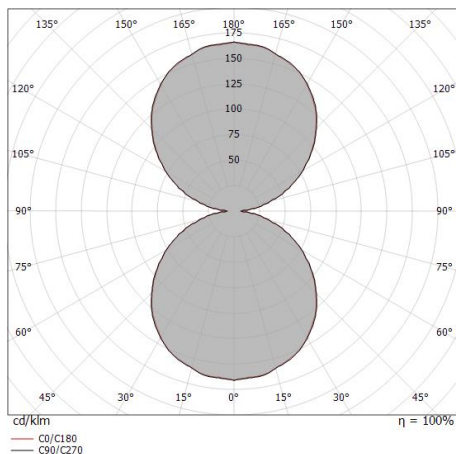
Il corpo dell'apparecchio, realizzato in alluminio 6060, presenta una finitura di colore text black (r9005), ottenuta tramite verniciatura a polvere termoindurente; il diffusore è prodotto in policarbonato uv resistente.

Il grado di protezione è IP40; il peso complessivo è di 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

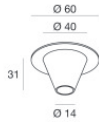
L70 B10 C0 494435h (at Tj 65 Ta 25)
L80 B10 C0 310287h (at Tj 65 Ta 25)
L90 B10 C0 147856h (at Tj 65 Ta 25)

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

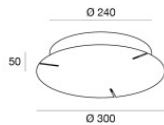
Tour_D | Pendant Luminaires | Accessories
65301W00

Sospensioni - Kit di fissaggio a sospensione - 3 pezzi

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

Code

64670



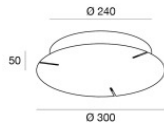
Rosone - Rosone a 3 fili | 220-240 V CA On-Off Max 75 W + 75 W

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

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

Code

65326



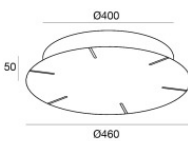
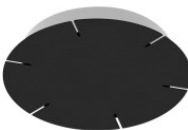
Rosone - DALI - Max 75+75W

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 termoisolante.

Code

65327



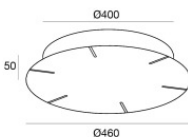
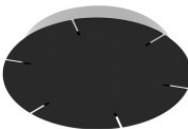
Rosone - Rosone a 6 cavi | 220-240 V AC On-Off Max 150 W + 150 W + 150 W

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 termoisolante.

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 termoisolante.

Code

65419



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