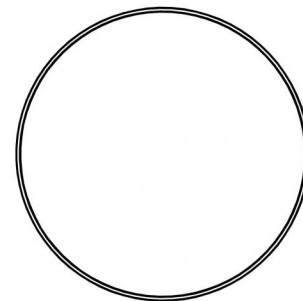
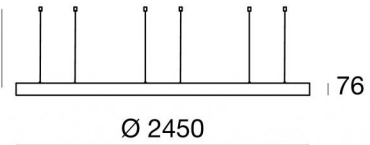


Sospensione | 54 topLED 224 W DC 24 V | CRI 80
65318W00



max 4850



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	224 W DC
Flusso luminoso sorgente	31176 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	19.9 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

 99786
On/Off Driver 180~295V AC / V DC (1 art.)

 99787
DALI Controller 100~305V AC / 142~431V DC 240 W (1 art.)

Cavi Elettrificazione

Connettore cavo No

Connettore cavo No

Connettore cavo No

Connettore cavo No

Cavi Sospensione

Lunghezza max cavo 5000 mm

Lunghezza max cavo 5000 mm

Sospensione | 54 topLED 224 W DC 24 V | CRI 80 | Base
65318W00

Sospensione a doppia emissione per applicazione indoor. La sorgente luminosa LED, di colore bianco caldo, con distribuzione luminosa Diffusa, è composta da 1176 LED topLED, con una CCT 3000 K ed un CRI 80; il flusso luminoso della sorgente è di 31176 lm, con un'efficienza nominale di 139.2 lm/W.

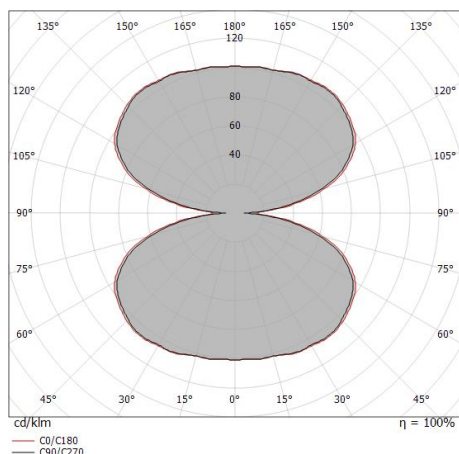
Il corpo dell'apparecchio, realizzato in alluminio 6060, presenta una finitura di colore text white (r9003), ottenuta tramite verniciatura a polvere termoindurente; il diffusore è prodotto in policarbonato uv resistente.

Il grado di protezione è IP40; il peso complessivo è di 19.9 kg. Il driver d'alimentazione non è fornito e deve essere ordinato separatamente.

La potenza assorbita dall'apparecchio è di 224 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	4.30 4.63	E(0°) 6764 E(C90) 41 E(C0) 34
1.0	8.59 9.25	E(0°) 1691 E(C90) 10 E(C0) 8
1.5	12.89 13.88	E(0°) 752 E(C90) 5 E(C0) 4
2.0	17.19 18.50	E(0°) 423 E(C90) 3 E(C0) 2
2.5	21.49 23.13	E(0°) 271 E(C90) 2 E(C0) 1
3.0	25.78 27.75	E(0°) 188 E(C90) 1 E(C0) 1

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

Classe di efficienza energetica

Questo prodotto contiene 54 sorgenti luminose di classe di efficienza energetica D.

Caratteristiche Illuminotecniche

Resa luminosa apparecchio (LOR)	53 %
Flusso luminoso sorgente	31176 lm
Flusso luminoso apparecchio	16716 lm
Potenza reale apparecchio	224 W
Efficienza reale apparecchio	74 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	14.1
UGR transversal	14.4
X=4H Y=8H	S=0.25H
Reflection factor	70/50/20

OPTICAL

Ottica C0/C180	154°
Light distribution simmetry	Symmetrical

Tour_D | Pendant Luminaires | Accessories
65318W00

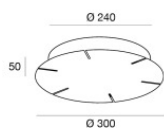


Sospensioni - Kit di fissaggio a sospensione - 3 pezzi

Materiale:Alluminio 6026, colore:Text white (R9003), lavorazione:Verniciatura a polvere termoidurente.

Code

64575



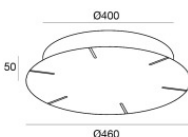
Rosone - Rosone a 6 punti - On/off - 150W + 150W

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

Materiale:Ferro, colore:Text white (R9003), lavorazione:Verniciatura a polvere termoidurente.

Code

65336



Rosone - DALI - Max 150+150W

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

Materiale:Ferro, colore:Text white (R9003), lavorazione:Verniciatura a polvere termoidurente.

Code

65337