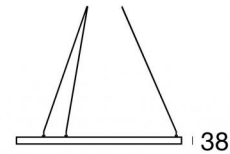


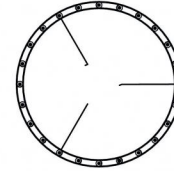
Sospensione | 24 x powerLED 46 W DC 600 mA
CRI 80
82298M45



max
5000



Ø 836



Ø 910

Dati tecnici	
Tipologia	Superficie
Posizione installativa	Soffitto
Ambiente installativo	Indoor
Sorgente luminosa	Tecnologia LED
Struttura del circuito	powerLED
Ottica	Wide Flood
Direzione emissione luminosa	verso il basso
Potenza nominale	46 W DC
Flusso luminoso sorgente	5256 lm
Range di tensione in ingresso	600mA
CCT / Tonalità	2700 K
Indice di resa cromatica	80 Ra
C.C. / C.V.	CC
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	Singola emissione
Peso netto	5.2 Kg
Protezione scariche elettrostatiche	No
Protezione surge	No

Finitura Finitura corpo

Materiale	Alluminio 6060
Colore	Text white (R9003)
Lavorazione	Verniciatura a polvere termoidurente

Finitura Finitura diffusore

Materiale	Policarbonato UV Resistente
Colore	Black

Elettronica



83120
1-10V - Push and Simply Dim - DALI-2 Controller (1 art.)



83122
Multi Power 198-264V AC / V DC (1 art.)

Cavi Elettrificazione+sospensione

Connettore cavo	No
Lunghezza max cavo	5000 mm

Sospensione | 24 x powerLED 46 W DC 600 mA | CRI 80 | Base 82298M45

Sospensione a singola emissione per applicazione indoor. La sorgente luminosa LED, di colore bianco super caldo, con distribuzione luminosa Wide Flood, è composta da 24 LED powerled, con una CCT 2700 K ed un CRI 80; il flusso luminoso della sorgente è di 5256 lm, con un'efficienza nominale di 114.3 lm/W.

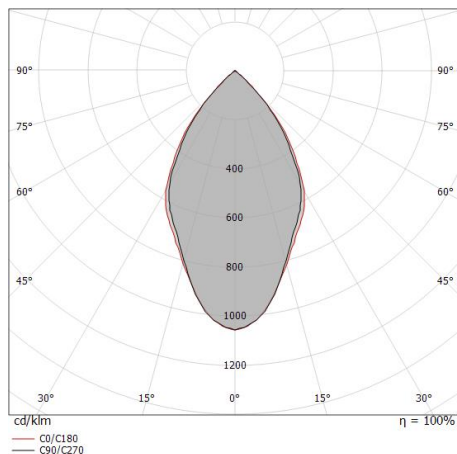
Il corpo dell'apparecchio, realizzato in alluminio 6060, presenta una finitura di colore text white (r9003), ottenuta tramite verniciatura a polvere termoindurente; il diffusore è prodotto in policarbonato uv resistente.

Il grado di protezione è IP40; il peso complessivo è di 5.2 kg. Il driver d'alimentazione non è fornito e deve essere ordinato separatamente.

La potenza assorbita dall'apparecchio è di 46 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	0.58 0.61	E(0°) 12332 E(C90) 30.2° 3985 E(C0) 31.2° 3874
1.0	1.16 1.21	E(0°) 3083 E(C90) 30.2° 996 E(C0) 31.2° 969
1.5	1.75 1.82	E(0°) 1370 E(C90) 30.2° 443 E(C0) 31.2° 430
2.0	2.33 2.42	E(0°) 771 E(C90) 30.2° 249 E(C0) 31.2° 242
2.5	2.91 3.03	E(0°) 493 E(C90) 30.2° 159 E(C0) 31.2° 155
3.0	3.49 3.63	E(0°) 343 E(C90) 30.2° 111 E(C0) 31.2° 108

— C0/C180 (Half-peak divergence: 62.4°)
— C90/C270 (Half-peak divergence: 60.4°)

Classe di efficienza energetica

Questo prodotto contiene 24 sorgenti luminose di classe di efficienza energetica D.

Caratteristiche Illuminotecniche

Resa luminosa apparecchio (LOR)	55 %
Flusso luminoso sorgente	5256 lm
Flusso luminoso apparecchio	2915 lm
Potenza reale apparecchio	46 W
Efficienza reale apparecchio	63 lm/W
Temperatura di colore	2700 K
Deviazione standard di corrispondenza colore	1.5 Step
Indice di resa cromatica	80 Ra
Temperatura standard dell'ambiente di esercizio	-20 / +50°C

LED Life / Failure Ratio

L70 B10 C0 1240219h (at Tj 65 Ta 25)

L80 B10 C0 745627h (at Tj 65 Ta 25)

L90 B10 C0 309367h (at Tj 65 Ta 25)

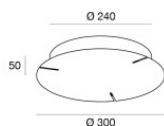
UGR

UGR axial	7.3
UGR transversal	7.7
X=4H Y=8H	S=0.25H
Reflection factor	70/50/20

OPTICAL

Ottica C0/C180	60°
Light distribution simmetry	Symmetrical

Tour_Cell_P | Pendant Luminaires | Accessories
82298M45

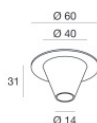


Rosone

Driver incluso: Sì; Tipologia del protocollo di alimentazione: On/off; Potenza Massima: 75W.
Materiale:Ferro, colore:Text white (R9003), lavorazione:Verniciatura a polvere termoindurente.

Code

63778

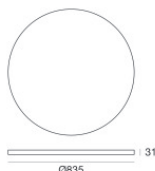


Sospensioni - Kit di fissaggio a sospensione - 3 pezzi

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

Code

64575

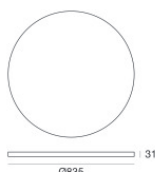


Pannello fonoassorbente - Pannello fonoassorbente

Diametro esterno: 835 mm D=31mm.
Colore:Grigio chiaro.

Code

99954

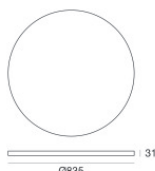


Pannello fonoassorbente

posizione installativa: soffitto; diametro esterno: 835 mm D=31mm.
Colore:antracite.

Code

99955

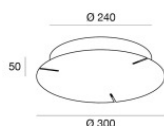


Pannello fonoassorbente

Diametro esterno: 835 mm D=31mm.
Colore:Black.

Code

99956



Rosone - DALI-2 / 1-10V / PUSH DIM 75W

Driver incluso: Sì; Tipologia del protocollo di alimentazione: 1-10v,dali-2; Potenza Massima: 75W.
Materiale:Ferro, colore:Text white (R9003), lavorazione:Verniciatura a polvere termoindurente.

Code

63788