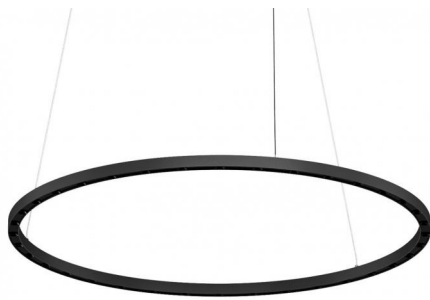
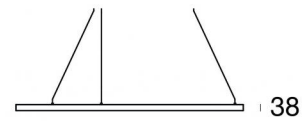


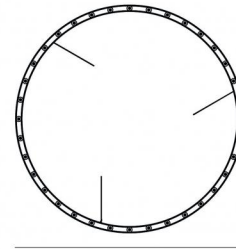
Sospensione | 36 x powerLED 68 W DC 550 mA
CRI 80
82301W45



max
5000



Ø 1356



Ø 1430

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	68 W DC
Flusso luminoso sorgente	8388 lm
Range di tensione in ingresso	550mA
CCT / Tonalità	3000 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	7 Kg
Protezione scariche elettrostatiche	No
Protezione surge	No

Finitura Finitura corpo

Materiale	Alluminio 6060
Colore	Text black (R9005)
Lavorazione	Verniciatura a polvere termoidurente

Finitura Finitura diffusore

Materiale	Policarbonato UV Resistente
Colore	Black

Elettronica



83143
1-10V - Push and Simply Dim Multi Power 99~264V AC / V DC (1 art.)



83121
DALI-2 - NFC Controller (1 art.)

Cavi Elettrificazione+sospensione

Connettore cavo	No
Lunghezza max cavo	5000 mm

Sospensione | 36 x powerLED 68 W DC 550 mA | CRI 80 | Base 82301W45

Sospensione a singola emissione per applicazione indoor. La sorgente luminosa LED, di colore bianco caldo, con distribuzione luminosa Wide Flood, è composta da 36 LED powerled, con una CCT 3000 K ed un CRI 80; il flusso luminoso della sorgente è di 8388 lm, con un'efficienza nominale di 123.4 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 7 kg. Il driver d'alimentazione non è fornito e deve essere ordinato separatamente.

La potenza assorbita dall'apparecchio è di 68 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 36 sorgenti luminose di classe di efficienza energetica D.

Caratteristiche Illuminotecniche

Resa luminosa apparecchio (LOR)	55 %
Flusso luminoso sorgente	8388 lm
Flusso luminoso apparecchio	4650 lm
Potenza reale apparecchio	68 W
Efficienza reale apparecchio	68 lm/W
Temperatura di colore	3000 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)

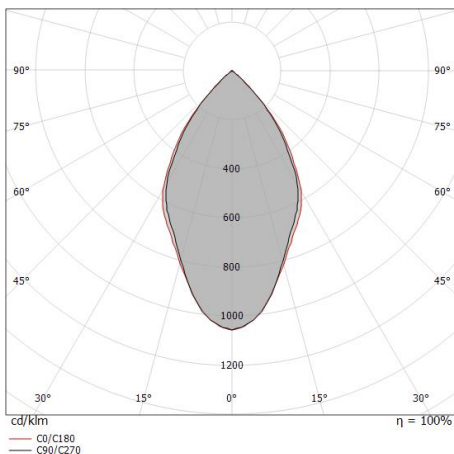
L90 B10 C0 309367h (at Tj 65 Ta 25)

UGR

UGR axial	5.8
UGR transversal	6.2
X=4H Y=8H	S=0.25H
Reflection factor	70/50/20

OPTICAL

Ottica C0/C180	60°
Light distribution simmetry	Symmetrical



Distance [m]	Cone diameter [m]	Half-peak divergence [°]	E(0°)	E(C90)	E(C0)
0.5	0.58 0.61	62.4°	19674	6357	6180
1.0	1.16 1.21	60.4°	4918	1589	1545
1.5	1.75 1.82	60.4°	2186	706	687
2.0	2.33 2.42	60.4°	1230	397	386
2.5	2.91 3.03	60.4°	787	254	247
3.0	3.49 3.63	60.4°	546	177	172

Tour_Cell_P | Pendant Luminaires | Accessories
82301W45

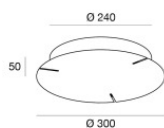


Sospensioni - Kit di fissaggio a sospensione - 3 pezzi

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

Code

64670



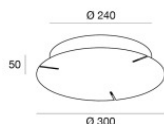
Rosone - Rosone a 3 cavi | 220-240 V AC On-Off Max 75 W

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

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

Code

63779



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

Driver incluso: Sì; Tipologia del protocollo di alimentazione: Dali; Potenza Massima: 75W.

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

Code

63799