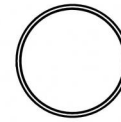
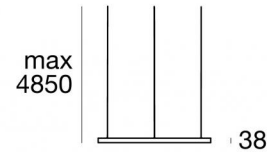


Sospensione | 10 topLED 45 W DC 24 V | CRI 80  
64686N00



Ø 910

Dati tecnici	
Tipologia	Superficie
Posizione installativa	Soffitto
Ambiente installativo	Indoor
Sorgente luminosa	Tecnologia LED
Struttura del circuito	topLED
Ottica	Diffused
Direzione emissione luminosa	verso l'alto
Potenza nominale	45 W DC
Flusso luminoso sorgente	6139 lm
Range di tensione in ingresso	24V
CCT / Tonalità	4000 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	Singola emissione
Peso netto	5.2 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	Polycarbonato UV Resistente
Colore	Opalino

#### Elettronica

	99332 1-10V Controller (1 - 3 art.)
	99374 On/Off Driver 198-264V AC / V DC (1 art.)
	99722 DALI Controller 90-305V AC / V DC (1 - 2 art.)
	83062 DALI - Push and Simply Dim Controller 198-264V AC / V DC (1 - 3 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 | 10 topLED 45 W DC 24 V | CRI 80 | Base  
64686N00

Sospensione a singola emissione per applicazione indoor. La sorgente luminosa LED, di colore bianco naturale, con distribuzione luminosa Diffusa, è composta da 210 LED topled, con una CCT 4000 K ed un CRI 80; il flusso luminoso della sorgente è di 6139 lm, con un'efficienza nominale di 136.4 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 5.2 kg. Il driver d'alimentazione non è fornito e deve essere ordinato separatamente.

La potenza assorbita dall'apparecchio è di 45 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 10 sorgenti luminose di classe di efficienza energetica D.

**Caratteristiche Illuminotecniche**

Resa luminosa apparecchio (LOR)	54 %
Flusso luminoso sorgente	6139 lm
Flusso luminoso apparecchio	3321 lm
Potenza reale apparecchio	45 W
Efficienza reale apparecchio	73 lm/W
Temperatura di colore	4000 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**

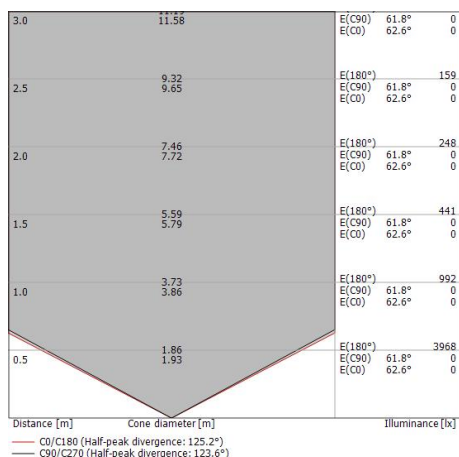
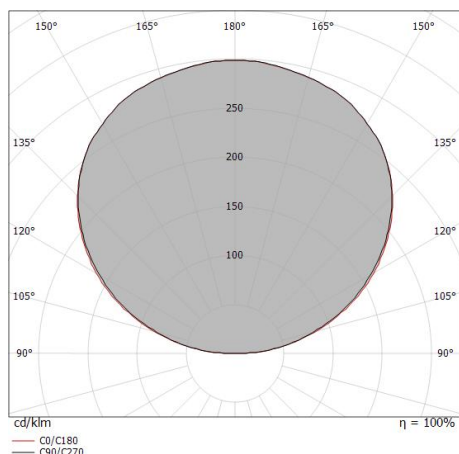
L70 B10 C0 145600h (at Tj 65 Ta 25 )

L80 B10 C0 92440h (at Tj 65 Ta 25 )

L90 B10 C0 45500h (at Tj 65 Ta 25 )

**OPTICAL**

Optica C0/C180	124°
Light distribution simmetry	Symmetrical



Tour\_PU | Pendant Luminaires | Accessories  
64686N00



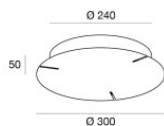
Rosone - Rosone a 3 cavi | 220-240 V AC On-Off Max 90 W

Driver incluso: Sì; Tipologia del protocollo di alimentazione: On/off; Potenza Massima: 90W.

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

**Code**

65142



Rosone - Rosone a 3 punti - DALI - 75W

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

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

**Code**

65143



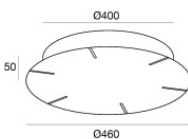
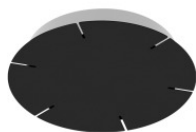
Rosone - Rosone a 6 cavi | 220-240 V AC On-Off Max 150 W + 150 W + 150 W

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 termoindurente.

**Code**

65413



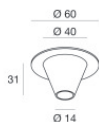
Rosone - DALI - Max 450W - Fix 3x Tour

Driver incluso: Sì; Tipologia del protocollo di alimentazione: Dali; Potenza Massima: 450W.

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

**Code**

65419

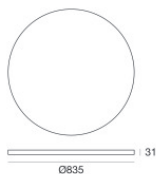


Sospensioni - Kit di fissaggio a sospensione - 3 pezzi

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

**Code**

64670



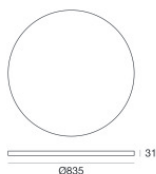
Pannello fonoassorbente - Pannello fonoassorbente

Diametro esterno: 835 mm D=31mm.

Colore:Grigio chiaro.

**Code**

99954



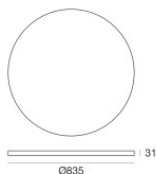
Pannello fonoassorbente

Diametro esterno: 835 mm D=31mm.

Colore:Black.

**Code**

99956



Pannello fonoassorbente

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

Colore:antracite.

**Code**

99955