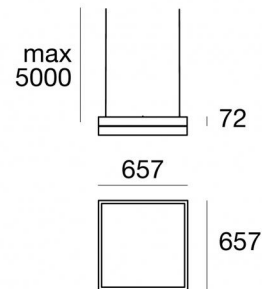


Sospensione | 288
+ topLED 90 W DC 24 V | CRI 80
64363N00



Dati tecnici	
Tipologia	Superficie
Posizione installativa	Soffitto
Ambiente installativo	Indoor
Sorgente luminosa	Tecnologia LED
Struttura del circuito	topLED
Ottica	Diff. + Diff.
Direzione emissione luminosa	verso l'alto + verso il basso
Potenza nominale	90 W DC
Flusso luminoso sorgente	13130 lm
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	Doppia emissione
Peso netto	5.7 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

	99332 1-10V Controller (1 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 art.)
	83018 N/O button On/Off Driver 198~264V AC / 180~275V DC 75 W (1 art.)

Cavi Elettrificazione+sospensione

Lunghezza max cavo	5000 mm
Connettore cavo	No
Lunghezza max cavo	5000 mm
Connettore cavo	No
Lunghezza max cavo	5000 mm
Connettore cavo	No
Lunghezza max cavo	5000 mm
Connettore cavo	No

Sospensione | 288 + topLED 90 W DC 24 V | CRI 80
64363N00

Sospensione a doppia emissione per applicazione indoor. La sorgente luminosa LED, di colore bianco naturale, con distribuzione luminosa Diffusa, è composta da 288 LED topLED, con una CCT 4000 K ed un CRI 80; il flusso luminoso della sorgente è di 6565 lm, con un'efficienza nominale di 145.9 lm/W. La sorgente luminosa LED, di colore bianco naturale, con distribuzione luminosa Diffusa, è composta da 288 LED topLED, con una CCT 4000 K ed un CRI 80; il flusso luminoso della sorgente è di 6565 lm, con un'efficienza nominale di 145.9 lm/W.

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

Il grado di protezione è IP40; il peso complessivo è di 5.7 kg. Il driver d'alimentazione non è fornito e deve essere ordinato separatamente.

La potenza assorbita dall'apparecchio è di 90 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 9.6 sorgenti luminose di classe di efficienza energetica D.

Caratteristiche Illuminotecniche

Flusso luminoso sorgente	13130 lm
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)

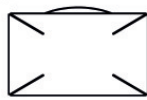
L80 B10 C0 92440h (at Tj 65 Ta 25)

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

Tour_QD | Pendant Luminaires | Accessories
64363N00



50,5



300

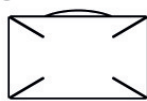
Rosone - On/off - Max 75+75W

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

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

Code64358

50,5



300

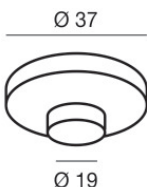
Rosone - DALI - Max 75+75W

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

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

Code64348

25



Ø 37

Ø 19

Sospensioni - Kit di fissaggio

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

Code64270