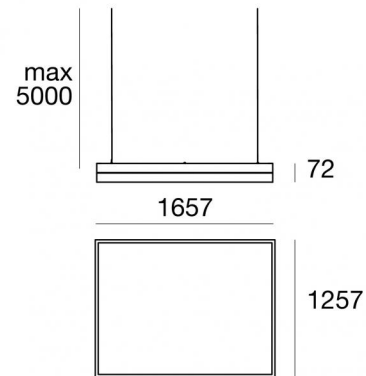
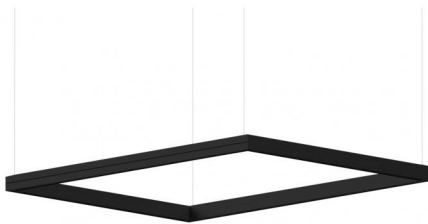


Sospensione | 672
+ topLED 210 W DC 24 V | CRI 80
64375W00



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	210 W DC
Flusso luminoso sorgente	28980 lm
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	Singola emissione
Peso netto	13,5 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	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 (- 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 | 672 + topLED 210 W DC 24 V | CRI 80
64375W00

Sospensione a singola emissione per applicazione indoor. La sorgente luminosa LED, di colore bianco caldo, con distribuzione luminosa Diffusa, è composta da 672 LED topLED, con una CCT 3000 K ed un CRI 80; il flusso luminoso della sorgente è di 14490 lm, con un'efficienza nominale di 138.0 lm/W. La sorgente luminosa LED, di colore bianco caldo, con distribuzione luminosa Diffusa, è composta da 672 LED topLED, con una CCT 3000 K ed un CRI 80; il flusso luminoso della sorgente è di 14490 lm, con un'efficienza nominale di 138.0 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 driver d'alimentazione non è fornito e deve essere ordinato separatamente.

La potenza assorbita dall'apparecchio è di 210 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 22.4 sorgenti luminose di classe di efficienza energetica D.

Caratteristiche Illuminotecniche

Flusso luminoso sorgente	28980 lm
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

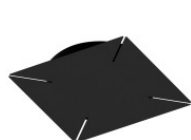
LED Life / Failure Ratio

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)

Tour_QD | Pendant Luminaires | Accessories
64375W00



50,5

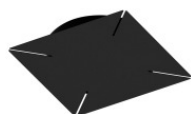


460

Rosone - On/off - Max 150+150W

Driver incluso: No; Tipologia del protocollo di alimentazione: On/off; Potenza Massima: 150+150W.

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

Code64339

50,5



460

Rosone - DALI Max 150+150W

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

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

Code64329

Ø 37

25



Ø 19

Sospensioni - Kit di fissaggio

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

Code64240