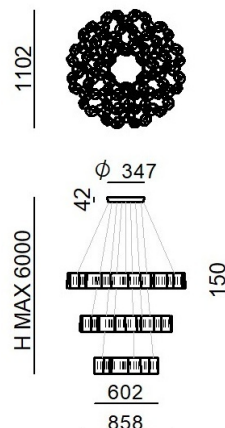


Sospensione | 220-240 V
1 + topLED 173 W DC 700 mA - 1050 mA - 2100 mA | CRI 90

8691



Dati tecnici

Designer	Pio e Tito Toso
Anno di realizzazione	2019
Tipologia	Sospensione
Posizione installativa	Soffitto
Ambiente installativo	Indoor
Sorgente luminosa	Tecnologia LED
Struttura del circuito	topLED
Ottica	Diff. + Diff. + Diff.

Direzione emissione luminosa

verso il basso e verso l'alto + verso il basso e verso l'alto + verso il basso e verso l'alto

Potenza nominale	173 W DC
Flusso luminoso sorgente	18120 lm
Tensione nominale di ingresso	220 - 240 V AC
Range di tensione in ingresso	220 - 240 V AC
Frequenza	60 - 50 Hz
CCT / Tonalità	2700 K
Indice di resa cromatica	90 Ra
C.C. / C.V.	AC
Classe di isolamento	1
IP	IP20
Prova del filo incandescente	850°
Montaggio diretto su superfici normalmente infiammabili	Si
CE	Si
Driver incluso	Driver
Articolo dimmerabile	DALI-2 - PUSH DIM
Orientabilità	No
Basculante	No
Calpestabilità	No
Carrabilità	No
Cavo incluso	Si
Lunghezza del cavo	54 m
Resinatura	No
Tipologia di emissione luminosa	Doppia emissione
Protezione scariche elettrostatiche	No
Protezione surge	No

Finitura Finitura corpo

Materiale	alluminio
Colore	Text white (R9003)
Lavorazione	verniciatura

Finitura Finitura diffusore

Materiale	policarbonato
-----------	---------------

Cavi Elettrificazione+sospensione

Lunghezza max cavo 6000 mm

Sospensione | 220-240 V | 1 + topLED 173 W DC 700 mA - 1050 mA - 2100 mA | CRI 90 |
Combinato + 580mm
8691

Sospensione a doppia emissione per applicazione indoor. La sorgente luminosa LED, di colore bianco caldo, con distribuzione luminosa Diffusa, è composta da 180 LED topLED, con una CCT 2700 K ed un CRI 90; il flusso luminoso della sorgente è di 3450 lm, con un'efficienza nominale di 111.3 lm/W. La sorgente luminosa LED, di colore bianco caldo, con distribuzione luminosa Diffusa, è composta da 270 LED topLED, con una CCT 2700 K ed un CRI 90; il flusso luminoso della sorgente è di 5170 lm, con un'efficienza nominale di 110.0 lm/W. La sorgente luminosa LED, di colore bianco caldo, con distribuzione luminosa Diffusa, è composta da 360 LED topLED, con una CCT 2700 K ed un CRI 90; il flusso luminoso della sorgente è di 9500 lm, con un'efficienza nominale di 100.0 lm/W.

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

Il grado di protezione è IP20;

La potenza assorbita dall'apparecchio è di W Il cavo per l'alimentazione è incluso e presenta una lunghezza di 54 m.

L'apparecchio presenta una classe di isolamento I ed è installabile a soffitto.

Conforme alla norma EN 60598-1 e alle relative prescrizioni particolari.

Classe di efficienza energetica

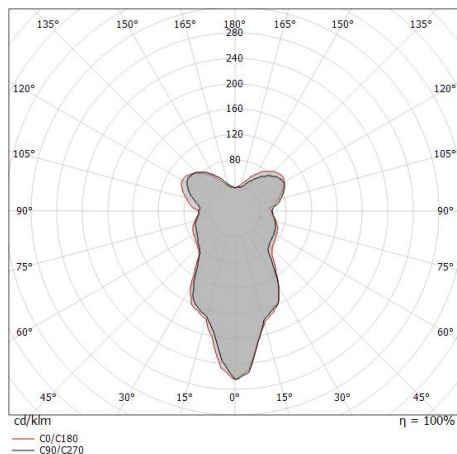
Questo prodotto contiene 33 sorgenti luminose di classe di efficienza energetica F, F.

Caratteristiche Illuminotecniche

Resa luminosa apparecchio (LOR)	13 %
Flusso luminoso sorgente	18120 lm
Flusso luminoso apparecchio	2433 lm
Potenza reale apparecchio	35 W
Efficienza reale apparecchio	69 lm/W
Temperatura di colore	2700 K
Deviazione standard di corrispondenza colore	3 Step MacAdam
Indice di resa cromatica	90 Ra
Temperatura di giunzione nell'apparecchio	80
Temperatura standard dell'ambiente di esercizio	25°C

LED Life / Failure Ratio

L70 B20 C0 72500h



Sospensione | 220-240 V | 1 + topLED 173 W DC 700 mA - 1050 mA - 2100 mA | CRI 90 |

Combinato + 860mm

8691

Sospensione a doppia emissione per applicazione indoor. La sorgente luminosa LED, di colore bianco caldo, con distribuzione luminosa Diffusa, è composta da 180 LED top led, con una CCT 2700 K ed un CRI 90; il flusso luminoso della sorgente è di 3450 lm, con un'efficienza nominale di 111.3 lm/W. La sorgente luminosa LED, di colore bianco caldo, con distribuzione luminosa Diffusa, è composta da 270 LED top led, con una CCT 2700 K ed un CRI 90; il flusso luminoso della sorgente è di 5170 lm, con un'efficienza nominale di 110.0 lm/W. La sorgente luminosa LED, di colore bianco caldo, con distribuzione luminosa Diffusa, è composta da 360 LED top led, con una CCT 2700 K ed un CRI 90; il flusso luminoso della sorgente è di 9500 lm, con un'efficienza nominale di 100.0 lm/W.

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

Il grado di protezione è IP20;

La potenza assorbita dall'apparecchio è di W Il cavo per l'alimentazione è incluso e presenta una lunghezza di 54 m.

L'apparecchio presenta una classe di isolamento I ed è installabile a soffitto.

Conforme alla norma EN 60598-1 e alle relative prescrizioni particolari.

Classe di efficienza energetica

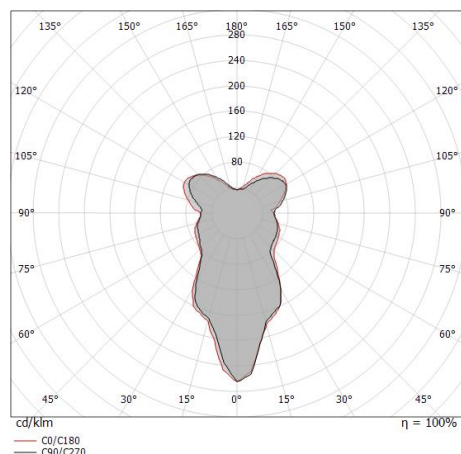
Questo prodotto contiene 33 sorgenti luminose di classe di efficienza energetica F, F.

Caratteristiche Illuminotecniche

Resa luminosa apparecchio (LOR)	20 %
Flusso luminoso sorgente	18120 lm
Flusso luminoso apparecchio	3687 lm
Potenza reale apparecchio	49 W
Efficienza reale apparecchio	75 lm/W
Temperatura di colore	2700 K
Deviazione standard di corrispondenza colore	3 Step MacAdam
Indice di resa cromatica	90 Ra
Temperatura di giunzione nell'apparecchio	80
Temperatura standard dell'ambiente di esercizio	25°C

LED Life / Failure Ratio

L70 B20 C0 72500h



Sospensione | 220-240 V | 1 + topLED 173 W DC 700 mA - 1050 mA - 2100 mA | CRI 90 |

Combinato + 1100mm

8691

Sospensione a doppia emissione per applicazione indoor. La sorgente luminosa LED, di colore bianco caldo, con distribuzione luminosa Diffusa, è composta da 180 LED topled, con una CCT 2700 K ed un CRI 90; il flusso luminoso della sorgente è di 3450 lm, con un'efficienza nominale di 111.3 lm/W. La sorgente luminosa LED, di colore bianco caldo, con distribuzione luminosa Diffusa, è composta da 270 LED topled, con una CCT 2700 K ed un CRI 90; il flusso luminoso della sorgente è di 5170 lm, con un'efficienza nominale di 110.0 lm/W. La sorgente luminosa LED, di colore bianco caldo, con distribuzione luminosa Diffusa, è composta da 360 LED topled, con una CCT 2700 K ed un CRI 90; il flusso luminoso della sorgente è di 9500 lm, con un'efficienza nominale di 100.0 lm/W.

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

Il grado di protezione è IP20;

La potenza assorbita dall'apparecchio è di W Il cavo per l'alimentazione è incluso e presenta una lunghezza di 54 m.

L'apparecchio presenta una classe di isolamento I ed è installabile a soffitto.

Conforme alla norma EN 60598-1 e alle relative prescrizioni particolari.

Classe di efficienza energetica

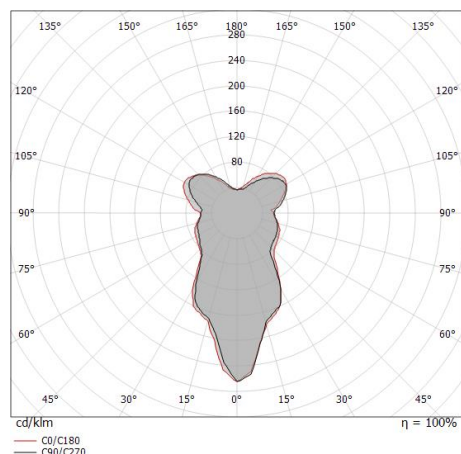
Questo prodotto contiene 33 sorgenti luminose di classe di efficienza energetica F, F.

Caratteristiche Illuminotecniche

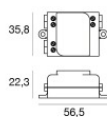
Resa luminosa apparecchio (LOR)	40 %
Flusso luminoso sorgente	18120 lm
Flusso luminoso apparecchio	7415 lm
Potenza reale apparecchio	105 W
Efficienza reale apparecchio	70 lm/W
Temperatura di colore	2700 K
Deviazione standard di corrispondenza colore	3 Step MacAdam
Indice di resa cromatica	90 Ra
Temperatura di giunzione nell'apparecchio	80
Temperatura standard dell'ambiente di esercizio	25°C

LED Life / Failure Ratio

L70 B20 C0 72500h



Honey | Pendant Luminaires | Accessories
8691



Dimmer - Interfaccia di dimmerazione 0-10V, 1-10V o DALI
Bluetooth, 220-240V

Code
KIT0079