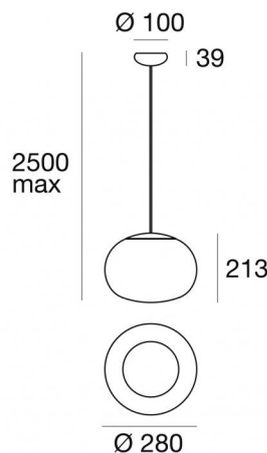
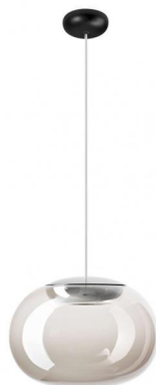


Sospensione | 220-240 V | 1 topLED 8 W DC - 9 W AC

CRI 90

8626



| Dati tecnici | |
|---|-------------------|
| Anno di realizzazione | 2018 |
| Tipologia | Superficie |
| Posizione installativa | Soffitto |
| Ambiente installativo | Indoor |
| Sorgente luminosa | Tecnologia LED |
| Struttura del circuito | topLED |
| Ottica | Diffused |
| Direzione emissione luminosa | verso il basso |
| Potenza nominale | 8 W DC |
| Potenza totale | 9 W |
| Flusso luminoso sorgente | 1082 lm |
| Tensione nominale di ingresso | 220 - 240 V AC |
| Range di tensione in ingresso | 220 - 240 V AC |
| Frequenza | 60 - 50 Hz |
| CCT / Tonalità | 3000 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 | Phase cut |
| Orientabilità | No |
| Basculante | No |
| Calpestabilità | No |
| Carrabilità | No |
| Cavo incluso | Si |
| Resinatura | No |
| Tipologia di emissione luminosa | Singola emissione |
| Peso netto | 3 Kg |
| Protezione scariche elettrostatiche | No |
| Protezione surge | No |

Finitura corpo

| | |
|-------------|---------------|
| Materiale | metallo |
| Lavorazione | galvanostegia |

Finitura diffusore

| | |
|-----------|-------------|
| Materiale | vetro |
| Colore | Grigio Fumè |

Finitura montatura

| | |
|-------------|--------------|
| Materiale | metallo |
| Colore | Nero |
| Lavorazione | verniciatura |

Sospensione | 220-240 V | 1 topLED 8 W DC - 9 W AC | CRI 90 | Base
8626

Sospensione a singola emissione per applicazione indoor. La sorgente luminosa LED, di colore bianco caldo, con distribuzione luminosa Diffusa, è composta da 18 LED top led, con una CCT 3000 K ed un CRI 90; il flusso luminoso della sorgente è di 1082 lm, con un'efficienza nominale di 135.3 lm/W.

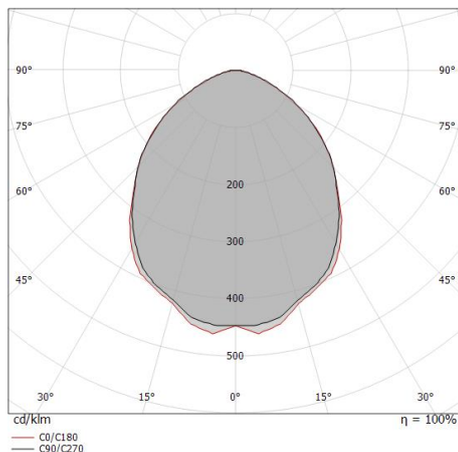
Il corpo dell'apparecchio, realizzato in metallo, ottenuta tramite galvanostegia; il diffusore è prodotto in vetro; la montatura è prodotta in metallo, con una finitura di colore nero, ottenuta tramite verniciatura. Il grado di protezione è IP20; il peso complessivo è di 3 kg.

La potenza assorbita dall'apparecchio è di 9 W. Il cavo per l'alimentazione è incluso e presenta.

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

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

CAM EDILIZIA: Affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi secondo quanto riportato dal "decreto 23 giugno 2022" pubblicato nella "Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana" serie generale n°183 in vigore dal 18/10/2017 rispetta nello specifico i seguenti criteri: 2.4.3: Impianti di illuminazione per interni.



| Distance [m] | Cone diameter [m] | illuminance [lx] |
|--------------|-------------------|--|
| 0.5 | 1.08 1.04 | E(0°) 757 E(C90) 47.2° 119 E(C0) 46.1° 131 |
| 1.0 | 2.16 2.08 | E(0°) 189 E(C90) 47.2° 30 E(C0) 46.1° 33 |
| 1.5 | 3.24 3.12 | E(0°) 84 E(C90) 47.2° 13 E(C0) 46.1° 15 |
| 2.0 | 4.32 4.16 | E(0°) 47 E(C90) 47.2° 7 E(C0) 46.1° 8 |
| 2.5 | 5.40 5.20 | E(0°) 30 E(C90) 47.2° 5 E(C0) 46.1° 5 |
| 3.0 | 6.48 6.23 | E(0°) 21 E(C90) 47.2° 3 E(C0) 46.1° 4 |

Distance [m] Cone diameter [m] Illuminance [lx]

— C0/C180 (Half-peak divergence: 92.2°)
 — C90/C270 (Half-peak divergence: 94.4°)

Classe di efficienza energetica

Questo prodotto contiene una sorgente luminosa di classe di efficienza energetica D.

Caratteristiche Illuminotecniche

| | |
|---|----------------|
| Resa luminosa apparecchio (LOR) | 39 % |
| Flusso luminoso sorgente | 1082 lm |
| Flusso luminoso apparecchio | 423 lm |
| Potenza reale apparecchio | 9 W |
| Efficienza reale apparecchio | 47 lm/W |
| Temperatura di colore | 3000 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

L80 B20 C0 80000h

UGR

| | |
|-------------------|----------|
| UGR axial | 21.7 |
| UGR transversal | 21.6 |
| X=4H Y=8H | S=0.25H |
| Reflection factor | 70/50/20 |

OPTICAL

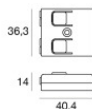
| | |
|-----------------------------|-------------|
| Ottica C0/C180 | 92° |
| Light distribution simmetry | Symmetrical |

La Mariée_P | Pendant Luminaires | Accessories
8626



Dimmer - Taglio di fase (Max 100W) - Indispensabile per dimmerare la lampada
 220-240V

Code
KIT0026



Dimmer - Taglio di fase CASAMBI - Indispensabile per dimmerare la lampada con Casambi
 Radio-frequenza, 85-240V

Code
KIT0080