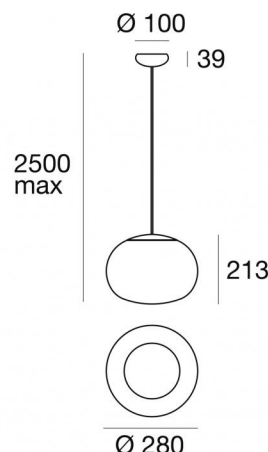


Sospensione | 220-240 V | 1 topLED 8 W DC - 9 W AC

CRI 90

8626



| Dati tecnici  |                               |
|---|-------------------------------|
| Designer  | Mirco Crosatto                |
| Anno di realizzazione                                   | 2018                          |
| Tipologia   | Sospensione                   |
| Posizione installativa                                  | Soffitto                      |
| Ambiente installativo                                   | Indoor                        |
| Sorgente luminosa                                       | Tecnologia LED                |
| Struttura del circuito                                  | topLED                        |
| Ottica  | Diffused                      |
| Direzione emissione luminosa                            | verso il basso e verso l'alto |
| 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                          |
| IK  | IK02                          |
| 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                            |
| Lunghezza del cavo                                      | 2.3 m                         |
| Resinatura  | No                            |
| Tipologia di emissione luminosa                         | Doppia emissione              |
| Peso netto  | 3 Kg                          |
| Protezione scariche elettrostatiche                     | No                            |
| Protezione surge  | No                            |

**Finitura Finitura corpo**

|             |                                  |
|-------------|----------------------------------|
| Materiale   | metallo                          |
| Colore      | Polished (galvanic) black nickel |
| Lavorazione | galvanostegia                    |

**Finitura Finitura diffusore**

|           |              |
|-----------|--------------|
| Materiale | vetro        |
| Colore    | Smoked glass |

**Finitura Finitura montatura**

|             |                    |
|-------------|--------------------|
| Materiale   | metallo            |
| Colore      | Text black (R9005) |
| Lavorazione | verniciatura       |

**Cavi Elettrificazione+sospensione**

Lunghezza max cavo 2300 mm

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

Sospensione a doppia emissione per applicazione indoor. La sorgente luminosa LED, di colore bianco caldo, con distribuzione luminosa Diffusa, è composta da 18 LED topLED, 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, presenta una finitura di colore polished (galvanic) black nickel, ottenuta tramite galvanostegia; il diffusore è prodotto in vetro; la montatura è prodotta in metallo, con una finitura di colore text black (r9005), 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 una lunghezza di 2.3 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 una sorgente luminosa di classe di efficienza energetica E.

**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**

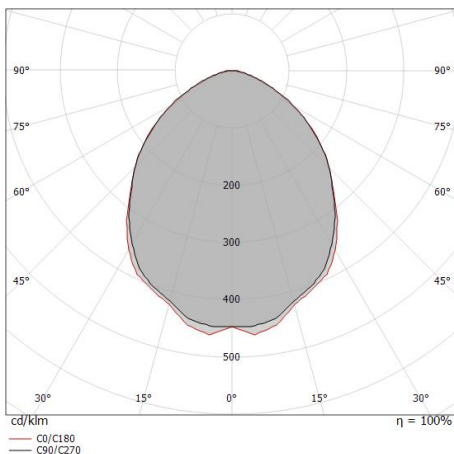
L80 B20 C0 80000h

**UGR**

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

**OPTICAL**

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



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

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

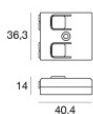
— C0/C180 (Half-peak divergence: 92.2°)  
— C90/C270 (Half-peak divergence: 94.4°)

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