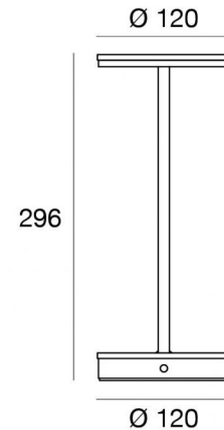
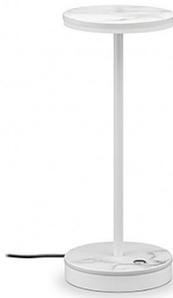


Lampada da tavolo | 220-240 V
40 topLED 8 W DC - 9 W AC | CRI 90

9679M



| Dati tecnici | |
|---|-------------------------------|
| Tipologia | Lampada da tavolo |
| Posizione installativa | Parete |
| 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 | 848 lm |
| Tensione nominale di ingresso | 220 - 240 V AC |
| Range di tensione in ingresso | 220 - 240 V AC |
| Frequenza | 50 - 60 Hz |
| CCT / Tonalità | 2700 K |
| Indice di resa cromatica | 90 Ra |
| C.C. / C.V. | AC |
| Classe di isolamento | 2 |
| IP | IP40 |
| Prova del filo incandescente | 650° |
| Montaggio diretto su superfici normalmente infiammabili | Si |
| CE | Si |
| Driver incluso | Driver |
| Articolo dimmerabile | PUSH DIM |
| Orientabilità | No |
| Basculante | No |
| Calpestabilità | No |
| Carrabilità | No |
| Cavo incluso | Si |
| Lunghezza del cavo | 2 m |
| Resinatura | No |
| Tipologia di emissione luminosa | Doppia emissione |
| Peso netto | 0.885 Kg |
| Protezione scariche elettrostatiche | No |
| Protezione surge | No |

Finitura diffusore

| | |
|-------------|-------------|
| Materiale | PMMA |
| Colore | Trasparente |
| Lavorazione | satinatura |

Finitura montatura

| | |
|-------------|--------------|
| Materiale | alluminio |
| Colore | Bianco |
| Lavorazione | verniciatura |

Lampada da tavolo | 220-240 V | 40 topLED 8 W DC - 9 W AC | CRI 90 | Base
9679M

Lampada da tavolo a doppia emissione per applicazione indoor. La sorgente luminosa LED, di colore bianco super caldo, con distribuzione luminosa Diffusa, è composta da 40 LED topLED, con una CCT 2700 K ed un CRI 90; il flusso luminoso della sorgente è di 848 lm, con un'efficienza nominale di 106.0 lm/W.

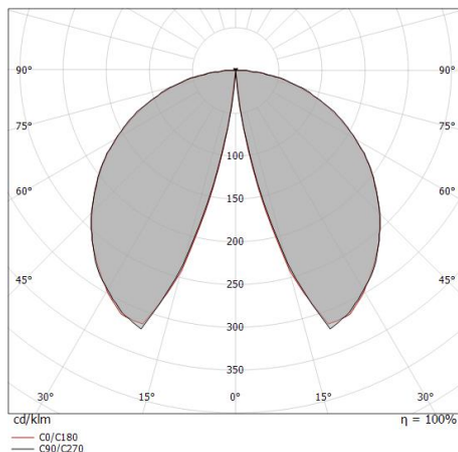
; il diffusore è prodotto in pmma, con una lavorazione di satinatura; la montatura è prodotta in alluminio, con una finitura di colore bianco, ottenuta tramite verniciatura. Il grado di protezione è IP40; il peso complessivo è di 0.885 kg.

La potenza assorbita dall'apparecchio è di 9 W Il cavo per l'alimentazione è incluso e presenta una lunghezza di 2 m.

L'apparecchio presenta una classe di isolamento II ed è installabile a parete.

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 | 1.73 1.76 | E(0°) 0 E(C90) 49 E(C0) 45 |
| 1.0 | 3.45 3.52 | E(0°) 0 E(C90) 12 E(C0) 11 |
| 1.5 | 5.18 5.28 | E(0°) 0 E(C90) 5 E(C0) 5 |
| 2.0 | 6.90 7.04 | E(0°) 0 E(C90) 3 E(C0) 3 |
| 2.5 | 8.63 8.80 | E(0°) 0 E(C90) 2 E(C0) 2 |
| 3.0 | 10.35 10.56 | E(0°) 0 E(C90) 1 E(C0) 1 |

— C0/C180 (Half-peak divergence: 120.8°)
— C90/C270 (Half-peak divergence: 119.8°)

Classe di efficienza energetica

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

Caratteristiche Illuminotecniche

| | |
|---|----------------|
| Resa luminosa apparecchio (LOR) | 70 % |
| Flusso luminoso sorgente | 848 lm |
| Flusso luminoso apparecchio | 596 lm |
| Potenza reale apparecchio | 9 W |
| Efficienza reale apparecchio | 66 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

UGR

| | |
|-------------------|----------|
| UGR axial | 27.3 |
| UGR transversal | 27.3 |
| X=4H Y=8H | S=0.25H |
| Reflection factor | 70/50/20 |

OPTICAL

| | |
|-----------------------------|-------------|
| Ottica C0/C180 | 120° |
| Light distribution simmetry | Symmetrical |