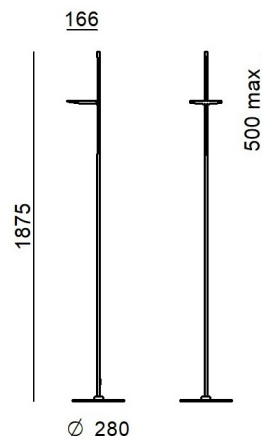
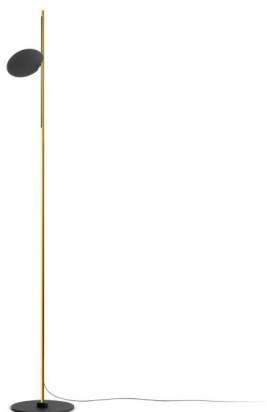


Lampada da terra | 1 topLED 24 W DC 48 V | CRI 90
CZ043FBVMDI



| Dati tecnici | |
|---|--------------------------|
| Designer | Edin Dedovic |
| Anno di realizzazione | 2026 |
| Tipologia | Lampada da terra |
| Posizione installativa | Pavimento |
| Ambiente installativo | Indoor |
| Sorgente luminosa | Tecnologia LED |
| Struttura del circuito | topLED |
| Ottica | Diffused |
| Direzione emissione luminosa | verso l'alto |
| Potenza nominale | 24 W DC |
| Flusso luminoso sorgente | 3029 lm |
| Frequenza | 50-60 Hz |
| CCT / Tonalità | 2700 K |
| Indice di resa cromatica | 90 Ra |
| C.C. / C.V. | DC |
| Classe di isolamento | 2 |
| IP | IP20 |
| Prova del filo incandescente | 850° |
| Montaggio diretto su superfici normalmente infiammabili | Si |
| CE | Si |
| Driver incluso | No |
| Convertitore C.V. - C.C. | Convertitore 48V incluso |
| Articolo dimmerabile | PUSH DIM |
| Orientabilità | Orientabile |
| angolo totale (piano verticale) | 300 ° |
| angolo totale (piano orizzontale) | 0 ° |
| Basculante | No |
| Calpestabilità | No |
| Carrabilità | No |
| Cavo incluso | Si |
| Presca elettrica | Tipo C |
| Lunghezza del cavo | 4 m |
| Resinatura | No |
| Tipologia di emissione luminosa | Singola emissione |
| Protezione scariche elettrostatiche | No |
| Protezione surge | No |

Finitura Finitura corpo

| | |
|-------------|--|
| Materiale | alluminio - Ottone |
| Colore | Text black (R9005) - Satin (galvanic) gold |
| Lavorazione | verniciatura - galvanostegia |

Finitura Finitura diffusore

| | |
|-------------|---------------|
| Materiale | policarbonato |
| Colore | Opalino |
| Lavorazione | satina |

Finitura Finitura montatura

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

Elettronica

012000658000
Push and Simply Dim Controller (1 art.)

Lampada da terra | 1 topLED 24 W DC 48 V | CRI 90 | Base CZ043FBVMDI

Lampada da terra a singola emissione per applicazione indoor. La sorgente luminosa LED, di colore bianco super caldo, con distribuzione luminosa Diffusa, è composta da 60 LED topLED, con una CCT 2700 K ed un CRI 90; il flusso luminoso della sorgente è di 3029 lm, con un'efficienza nominale di 126.2 lm/W.

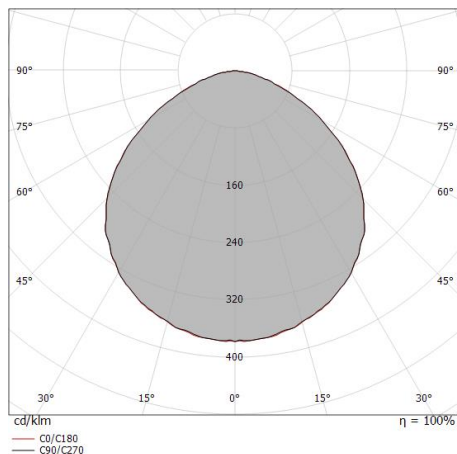
Il corpo dell'apparecchio, realizzato in alluminio, presenta una finitura di colore text black (r9005), ottenuta tramite verniciatura. Il corpo dell'apparecchio, realizzato in ottone, presenta una finitura di colore satin (galvanic) gold, ottenuta tramite galvanostegia; il diffusore è prodotto in policarbonato, con una lavorazione di satinatura; la montatura è prodotta in ferro, con una finitura di colore text black (r9005), ottenuta tramite verniciatura.

Il grado di protezione è IP20;

La potenza assorbita dall'apparecchio è di 24 W. Il cavo per l'alimentazione è incluso e presenta una lunghezza di 4 m.

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

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



| Distance [m] | Cone diameter [m] | illuminance [lx] |
|--------------|-------------------|-------------------------|
| 0.5 | 1.38 | E(0°) 4332 E(C0) 440 |
| 1.0 | 2.75 | E(0°) 1083 E(C0) 110 |
| 1.5 | 4.13 | E(0°) 481 E(C0) 49 |
| 2.0 | 5.51 | E(0°) 271 E(C0) 28 |
| 2.5 | 6.88 | E(0°) 173 E(C0) 18 |
| 3.0 | 8.26 | E(0°) 120 E(C0) 12 |

Distance [m] Cone diameter [m] Illuminance [lx]
— C0/C180 (Half-peak divergence: 108.0°)

Classe di efficienza energetica

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

Caratteristiche Illuminotecniche

| | |
|---|----------------|
| Resa luminosa apparecchio (LOR) | 94 % |
| Flusso luminoso sorgente | 3029 lm |
| Flusso luminoso apparecchio | 2863 lm |
| Potenza reale apparecchio | 27 W |
| Efficienza reale apparecchio | 106 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 (at Tj 115 Ta 25)

UGR

| | |
|-------------------|----------|
| UGR axial | 26.9 |
| UGR transversal | 26.9 |
| X=4H Y=8H | S=0.25H |
| Reflection factor | 70/50/20 |

OPTICAL

| | |
|-----------------------------|-------------|
| Ottica C0/C180 | 108° |
| Light distribution symmetry | Symmetrical |