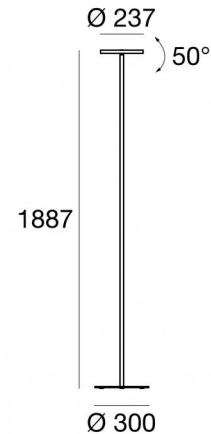


Lampada da terra | 220-240 V
36 topLED 20 W DC - 25 W AC | CRI 80
8366



| Dati tecnici | |
|---|-------------------|
| 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 | 20 W DC |
| Potenza totale | 25 W |
| Flusso luminoso sorgente | 2687 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 | 80 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 | PUSH DIM |
| Orientabilità | No |
| Basculante | Si |
| angolo totale (piano orizzontale) | 50 ° |
| angolo totale (piano verticale) | 50 ° |
| Calpestabilità | No |
| Carrabilità | No |
| Cavo incluso | Si |
| Lunghezza del cavo | 2.4 m |
| Resinatura | No |
| Tipologia di emissione luminosa | Singola emissione |
| Peso netto | 3.8 Kg |
| Protezione scariche elettrostatiche | Si |
| Protezione surge | Si |

| Finitura Finitura corpo | |
|-----------------------------|--------------------|
| Materiale | Ferro |
| Colore | Text black (R9005) |
| Lavorazione | verniciatura |
| Finitura Finitura diffusore | |
| Materiale | policarbonato |
| Colore | Opalino |
| Cavi Elettrificazione | |
| Connettore cavo | 2400 |

Lampada da terra | 220-240 V | 36 topLED 20 W DC - 25 W AC | CRI 80 | Base
8366

Lampada da terra a singola emissione per applicazione indoor. La sorgente luminosa LED, di colore bianco caldo, con distribuzione luminosa Diffusa, è composta da 36 LED topled, con una CCT 3000 K ed un CRI 80; il flusso luminoso della sorgente è di 2687 lm, con un'efficienza nominale di 134.4 lm/W.

Il corpo dell'apparecchio, realizzato in ferro, presenta una finitura di colore text black (r9005), ottenuta tramite verniciatura; il diffusore è prodotto in policarbonato.

Il grado di protezione è IP20; il peso complessivo è di 3.8 kg.

La potenza assorbita dall'apparecchio è di 25 W Il cavo per l'alimentazione è incluso e presenta una lunghezza di 2.4 m.

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

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) | 88 % |
| Flusso luminoso sorgente | 2687 lm |
| Flusso luminoso apparecchio | 2375 lm |
| Potenza reale apparecchio | 25 W |
| Efficienza reale apparecchio | 95 lm/W |
| Temperatura di colore | 3000 K |
| Deviazione standard di corrispondenza colore | 3 Step MacAdam |
| Indice di resa cromatica | 80 Ra |
| Temperatura di giunzione nell'apparecchio | 80 |
| Temperatura standard dell'ambiente di esercizio | 25°C |

LED Life / Failure Ratio

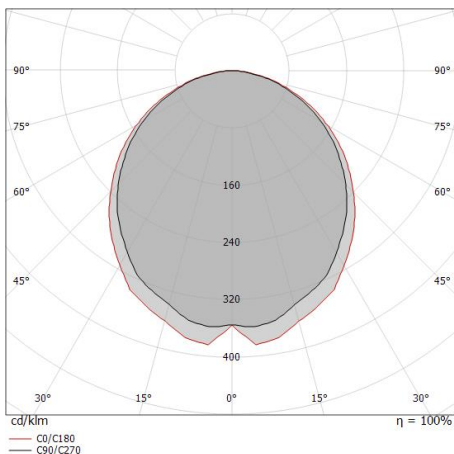
L70 B20 C0 72500h

UGR

| | |
|-------------------|----------|
| UGR axial | 26.2 |
| UGR transversal | 26.5 |
| X=4H Y=8H | S=0.25H |
| Reflection factor | 70/50/20 |

OPTICAL

| | |
|-----------------------------|-------------|
| Ottica C0/C180 | 107° |
| Light distribution simmetry | Symmetrical |



| Distance [m] | Cone diameter [m] | illuminance [lx] |
|--------------|-------------------|------------------|
| 0.5 | 1.36 | E(0°) 3372 |
| | 1.36 | E(C90) 357 |
| | 1.36 | E(C0) 379 |
| 1.0 | 2.71 | E(0°) 843 |
| | 2.72 | E(C90) 89 |
| | 2.72 | E(C0) 95 |
| 1.5 | 4.07 | E(0°) 375 |
| | 4.08 | E(C90) 46 |
| | 4.08 | E(C0) 42 |
| 2.0 | 5.43 | E(0°) 211 |
| | 5.43 | E(C90) 22 |
| | 5.43 | E(C0) 24 |
| 2.5 | 6.78 | E(0°) 135 |
| | 6.81 | E(C90) 14 |
| | 6.81 | E(C0) 15 |
| 3.0 | 8.14 | E(0°) 94 |
| | 8.17 | E(C90) 10 |
| | 8.17 | E(C0) 11 |

Distance [m] Cone diameter [m] illuminance [lx]

— C0/C180 (Half-peak divergence: 107.4°)
— C90/C270 (Half-peak divergence: 107.2°)