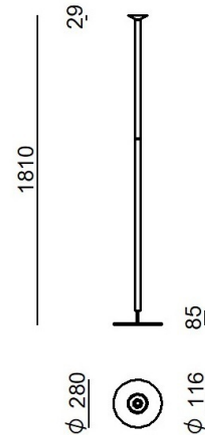




Lampada da terra | 220-240 V
1 topLED 25 W DC - 27 W AC | CRI 90

9709



| 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 | 25 W DC |
| Potenza totale | 27 W |
| Flusso luminoso sorgente | 3015 lm |
| Tensione nominale di ingresso | 220 - 240 V AC |
| Range di tensione in ingresso | 220 - 240 V AC |
| Frequenza | 50 - 60 Hz |
| CCT / Tonalità | 3000 K |
| Indice di resa cromatica | 90 Ra |
| C.C. / C.V. | AC |
| Classe di isolamento | 2 |
| IP | IP20 |
| Prova del filo incandescente | 850° |
| Montaggio diretto su superfici normalmente infiammabili | Si |
| CE | Si |
| Driver incluso | Driver |
| Articolo dimmerabile | Touch |
| Orientabilità | No |
| Basculante | No |
| Calpestabilità | No |
| Carrabilità | No |
| Cavo incluso | Si |
| Presa elettrica | Tipo C |
| Lunghezza del cavo | 2,5 m |
| Resinatura | No |
| Tipologia di emissione luminosa | Singola emissione |
| Peso netto | 7.300 Kg |
| Protezione scariche elettrostatiche | No |
| Protezione surge | No |

Finitura corpo

| | |
|-------------|--------------|
| Materiale | alluminio |
| Colore | Nero |
| Lavorazione | verniciatura |

Finitura diffusore

| | |
|-------------|-------------|
| Materiale | vetro |
| Colore | Trasparente |
| Lavorazione | sabbatura |

Finitura Base

| | |
|-------------|--------------|
| Materiale | ferro |
| Colore | Nero |
| Lavorazione | verniciatura |



Lampada da terra | 220-240 V | 1 topLED 25 W DC - 27 W AC | CRI 90 | Base 9709

Lampada da terra a singola emissione per applicazione indoor. La sorgente luminosa LED, di colore bianco caldo, con distribuzione luminosa Diffusa, è composta da 1 LED topLED, con una CCT 3000 K ed un CRI 90; il flusso luminoso della sorgente è di 3015 lm, con un'efficienza nominale di 120.6 lm/W.

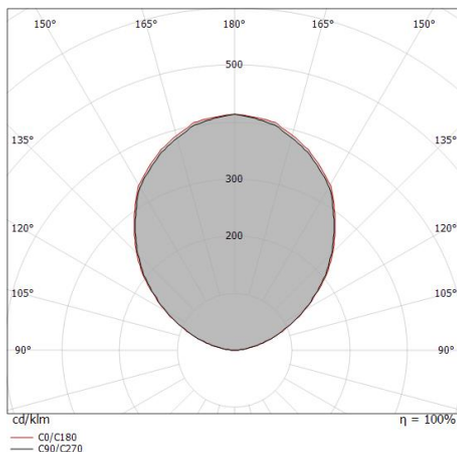
Il corpo dell'apparecchio, realizzato in alluminio, presenta una finitura di colore nero, ottenuta tramite verniciatura; il diffusore è prodotto in vetro, con una lavorazione di sabbiatura. Il grado di protezione è IP20; il peso complessivo è di 7.300 kg.

La potenza assorbita dall'apparecchio è di 27 W. Il cavo per l'alimentazione è incluso e presenta una lunghezza di 2,5 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.

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] | E(C90) | E(C0) | E(180°) |
|--------------|-------------------|------------------|--------|-------|---------|
| 3.0 | 7.18 | | 49.8° | 50.1° | 0 |
| | | | 0 | 0 | 0 |
| 2.5 | 5.92 | | 49.8° | 50.1° | 135 |
| | 5.98 | | 0 | 0 | 0 |
| 2.0 | 4.73 | | 49.8° | 50.1° | 211 |
| | 4.78 | | 0 | 0 | 0 |
| 1.5 | 3.55 | | 49.8° | 50.1° | 375 |
| | 3.59 | | 0 | 0 | 0 |
| 1.0 | 2.37 | | 49.8° | 50.1° | 845 |
| | 2.39 | | 0 | 0 | 0 |
| 0.5 | 1.18 | | 49.8° | 50.1° | 3379 |
| | 1.20 | | 0 | 0 | 0 |

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

— C0/C180 (Half-peak divergence: 100.2°)
 - - C90/C270 (Half-peak divergence: 99.6°)

Classe di efficienza energetica

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

Caratteristiche Illuminotecniche

| | |
|---|----------------|
| Resa luminosa apparecchio (LOR) | 67 % |
| Flusso luminoso sorgente | 3015 lm |
| Flusso luminoso apparecchio | 2041 lm |
| Potenza reale apparecchio | 27 W |
| Efficienza reale apparecchio | 75 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 61000h (at Tj 105 Ta 25)

OPTICAL

| | |
|-----------------------------|-------------|
| Optica C0/C180 | 100° |
| Light distribution symmetry | Symmetrical |