



Lampada da terra | 220-240 V | 1 topLED 20 W DC - 25 W AC | CRI 80 | Base 8365

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 80; il flusso luminoso della sorgente è di 2687 lm, con un'efficienza nominale di 134.4 lm/W.

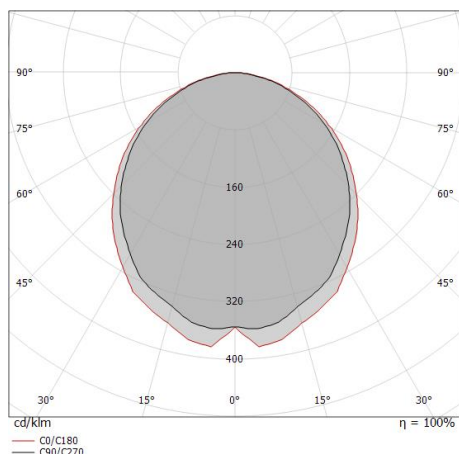
Il corpo dell'apparecchio, realizzato in ferro, presenta una finitura di colore bianco, ottenuta tramite verniciatura; il diffusore è prodotto in policarbonato. Il grado di protezione è IP20; il peso complessivo è di 3.8 kg.

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.

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	1.36 1.36	E(0°) 3372 E(C90) 357 E(C0) 379
1.0	2.71 2.72	E(0°) 843 E(C90) 89 E(C0) 95
1.5	4.07 4.08	E(0°) 375 E(C90) 46 E(C0) 42
2.0	5.43 5.43	E(0°) 211 E(C90) 22 E(C0) 24
2.5	6.78 6.81	E(0°) 135 E(C90) 14 E(C0) 15
3.0	8.14 8.17	E(0°) 94 E(C90) 10 E(C0) 11

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

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

### 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