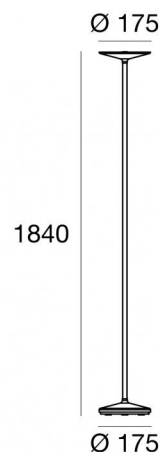




Lampada da terra | 220-240 V
1 topLED 22 W DC - 25 W AC | CRI 80
8345



Dati tecnici	
Tipologia	Lampada da terra
Posizione installativa	Pavimento
Ambiente installativo	Indoor
Sorgente luminosa	Tecnologia LED
Ottica	General Lighting
Direzione emissione luminosa	verso il basso
Potenza	22 W
Flusso luminoso sorgente	2718 lm
Frequenza	60 - 50 Hz
CCT / Tonalità	3000 K
Indice di resa cromatica	80 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	PUSH DIM
Orientabilità	No
Basculante	No
Calpestabilità	No
Carrabilità	No
Cavo incluso	Si
Resinatura	No
Tipologia di emissione luminosa	Singola emissione
Peso netto	5.4 Kg
Protezione scariche elettrostatiche	No
Protezione surge	No

Finitura corpo	
Materiale	ferro
Colore	Bianco RAL 9003 goffrato
Lavorazione	verniciatura
Finitura diffusore	
Materiale	policarbonato
Colore	Opalino

Lampada da terra | 220-240 V | 1 topLED 22 W DC - 25 W AC | CRI 80 | Base 8345

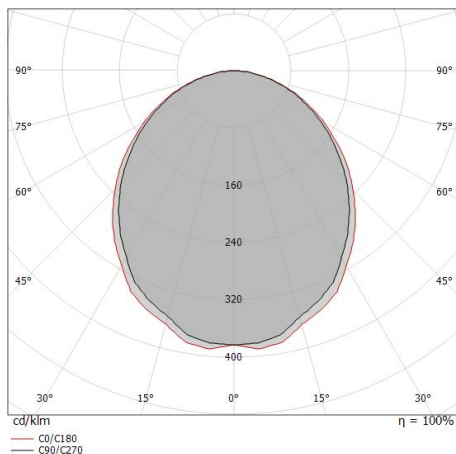
Lampada da terra a singola emissione per applicazione indoor. La sorgente luminosa LED, di colore bianco caldo, con distribuzione luminosa General Lighting, è composta da 1 LED topLED, con una CCT 3000 K ed un CRI 80; il flusso luminoso della sorgente è di 2718 lm, con un'efficienza nominale di 123.5 lm/W.

Il corpo dell'apparecchio, realizzato in ferro, presenta una finitura di colore bianco ral 9003 goffrato, ottenuta tramite verniciatura; il diffusore è prodotto in policarbonato. Il grado di protezione è IP20; il peso complessivo è di 5.4 kg.

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

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	1.21 1.27	E(0°) 3640 E(C90) 469 E(C0) 439
1.0	2.43 2.54	E(0°) 910 E(C90) 117 E(C0) 110
1.5	3.64 3.81	E(0°) 404 E(C90) 52 E(C0) 49
2.0	4.85 5.08	E(0°) 227 E(C90) 29 E(C0) 27
2.5	6.07 6.35	E(0°) 146 E(C90) 19 E(C0) 18
3.0	7.28 7.62	E(0°) 101 E(C90) 13 E(C0) 12

— C0/C180 (Half-peak divergence: 103.6°)
— C90/C270 (Half-peak divergence: 101.0°)

Classe di efficienza energetica

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

Caratteristiche Illuminotecniche

Resa luminosa apparecchio (LOR)	87 %
Flusso luminoso sorgente	2718 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

LED Life / Failure Ratio

L70 B20 C0 72500h

UGR

UGR axial	24.7
UGR transversal	24.8
X=4H Y=8H	S=0.25H
Reflection factor	70/50/20

OPTICAL

Light distribution symmetry	Symmetrical
Ottica C0/C180	101°