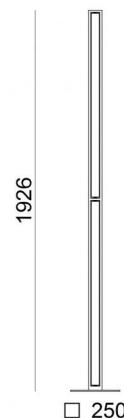




Lampada da terra | 220-240 V
108 topLED 31 W DC - 36 W AC | CRI 80
8452



Dati tecnici	
Anno di realizzazione	2018
Tipologia	Lampada da terra
Posizione installativa	Pavimento
Ambiente installativo	Indoor
Sorgente luminosa	Tecnologia LED
Ottica	General Lighting
Direzione emissione luminosa	frontale
Potenza	31 W
Flusso luminoso sorgente	4640 lm
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	No
Calpestabilità	No
Carrabilità	No
Cavo incluso	Si
Lunghezza del cavo	4.7 m
Presa elettrica	Tipo F+E
Resinatura	No
Tipologia di emissione luminosa	Singola emissione
Peso netto	7.5 Kg
Protezione scariche elettrostatiche	No
Protezione surge	No

Finitura corpo	
Materiale	alluminio
Colore	Bianco
Lavorazione	verniciatura
Finitura diffusore	
Materiale	policarbonato
Colore	Opalino

Lampada da terra | 220-240 V | 108 topLED 31 W DC - 36 W AC | CRI 80 | Base 8452

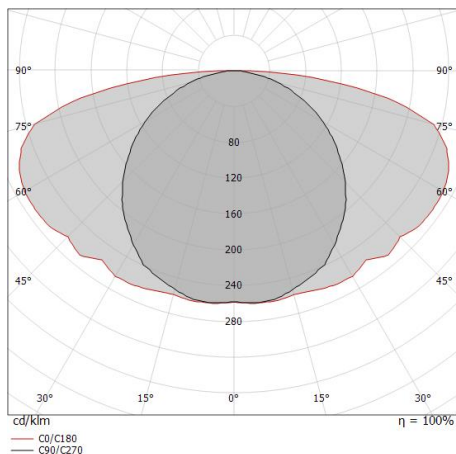
Lampada da terra a singola emissione per applicazione indoor. La sorgente luminosa LED, di colore bianco caldo, con distribuzione luminosa General Lighting, è composta da 108 LED topLED, con una CCT 3000 K ed un CRI 80; il flusso luminoso della sorgente è di 4640 lm, con un'efficienza nominale di 149.7 lm/W.

Il corpo dell'apparecchio, realizzato in alluminio, 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 7.5 kg.

La potenza assorbita dall'apparecchio è di 31 W. Il cavo per l'alimentazione è incluso e presenta una lunghezza di 4.7 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.



Distance [m]	Cone diameter [m]	illuminance [lx]
0.5	1.51 7.30	E(0°) 2481 E(C90) 212 E(C0) 3
1.0	3.01 14.60	E(0°) 620 E(C90) 53 E(C0) 1
1.5	4.52 21.90	E(0°) 276 E(C90) 24 E(C0) 0
2.0	6.02 29.20	E(0°) 155 E(C90) 13 E(C0) 0
2.5	7.53 36.50	E(0°) 99 E(C90) 8 E(C0) 0
3.0	9.03 43.80	E(0°) 69 E(C90) 6 E(C0) 0

— C0/C180 (Half-peak divergence: 164.4°)
— C90/C270 (Half-peak divergence: 112.8°)

Caratteristiche Illuminotecniche

Resa luminosa apparecchio (LOR)	51 %
Flusso luminoso sorgente	4640 lm
Flusso luminoso apparecchio	2402 lm
Potenza reale apparecchio	36 W
Efficienza reale apparecchio	66 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	14.6
UGR transversal	15.5
X=4H Y=8H	S=0.25H
Reflection factor	70/50/20

OPTICAL

Light distribution simmetry	Symmetrical 2
Ottica C0/C180	164°
Ottica C90/C270	113°