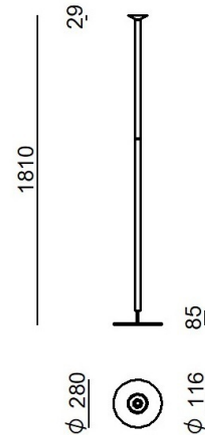




Lampada da terra | 220-240 V
1 topLED 25 W DC - 27 W AC | CRI 90

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	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.

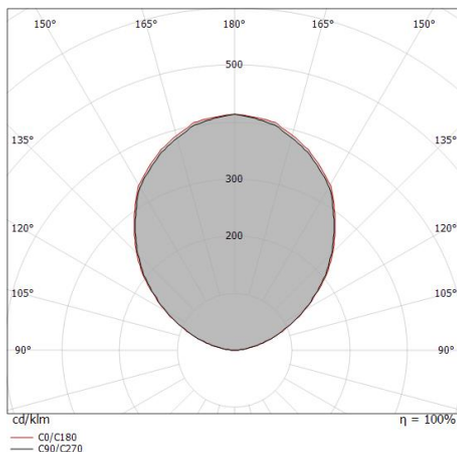
Il corpo dell'apparecchio, realizzato in alluminio, presenta una finitura di colore nero, ottenuta tramite verniciatura; il diffusore è prodotto in vetro, con una lavorazione di sabbiatura. Il grado di protezione è IP20; il peso complessivo è di 7.300 kg.

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

— 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 simmetry	Symmetrical