Antigua_FL



Lampada da terra | 220-240 V 96 topLED 32 W DC - 39 W AC | CRI 90 **9316**

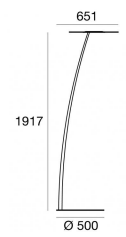






Dati tecnici	
Anno di realizzazione	2020
Tipologia	Lampada da terra
Posizione installativa	Pavimento
Ambiente installativo	Indoor
Sorgente luminosa	Tecnologia LED
Struttura del circuito	topLED
Ottica	Diffused
Direzione emissione luminosa	verso il basso e verso l'alto
Potenza nominale	32 W DC
Potenza totale	39 W
Flusso luminoso sorgente	2796 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	PUSH DIM
Orientabilità	No
Basculante	No
Calpestabilità	No
Carrabilità	No
Cavo incluso	Si
Lunghezza del cavo	3 m
Resinatura	Si
Tipologia di emissione luminosa	Doppia emissione
Peso netto	16.750 Kg
Protezione scariche elettrostatiche	Si
Protezione surge	Si





Finitura corpo		
Materiale	ferro	
Colore	Nero	
Lavorazione	verniciatura	

Finitura diffusore		
Materiale	vetro	
Colore	Trasparente	
Lavorazione	sabbiatura	

Finitura montatura		
Materiale	ferro	
Colore	Nero	
Lavorazione	verniciatura	

Antigua_FL



Lampada da terra | 220-240 V | 96 top LED 32 W DC - 39 W AC | CRI 90 | Base $\bf 9316$

Lampada da terra a doppia emissione per applicazione indoor. La sorgente luminosa LED, di colore bianco caldo, con distribuzione luminosa Diffusa, è composta da 96 LED topled, con una CCT 3000 K ed un CRI 90; il flusso luminoso della sorgente è di 2796 lm, con un'efficienza nominale di 87.4 lm/W.

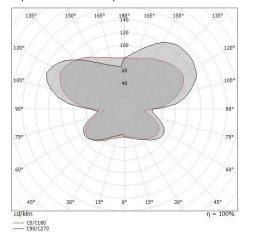
Il corpo dell'apparecchio, realizzato in ferro, presenta una finitura di colore nero, ottenuta tramite verniciatura; il diffusore è prodotto in vetro, con una lavorazione di sabbiatura; la montatura è prodotta in ferro, con una finitura di colore nero, ottenuta tramite verniciatura. Il grado di protezione è IP20; il peso complessivo è di 16.750 kg.

La potenza assorbita dall'apparecchio è di 39 W II cavo per l'alimentazione è incluso e presenta una lunghezza di 3 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.



Classe di efficienza energetica

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

Caratteristiche Illuminotecniche	
Resa luminosa apparecchio (LOR)	71 %
Flusso luminoso sorgente	2796 lm
Flusso luminoso apparecchio	2000 lm
Potenza reale apparecchio	39 W
Efficienza reale apparecchio	51 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

L70 B20 C0 72500h

OPTICAL	
Ottica C0/C180	180°
Light distribution simmetry	Symmetrical