Dublight_FL



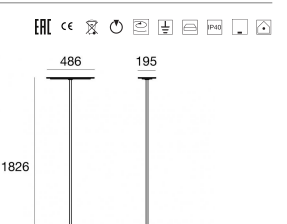
Lampada da terra | 220-240 V 2 topLED 24 W DC - 28 W AC | CRI 80 7496







Designer Anno di realizzazione Tipologia Posizione installativa Ambiente installativo Sorgente luminosa Struttura del circuito Ottica Direzione emissione luminosa Potenza nominale Potenza totale	Linea Light 2015 Lampada da terra Pavimento Indoor Tecnologia LED topLED Diffused verso il basso 24 W DC 28 W 3148 Im 220 - 240 V AC
Tipologia Posizione installativa Ambiente installativo Sorgente luminosa Struttura del circuito Ottica Direzione emissione luminosa Potenza nominale	Lampada da terra Pavimento Indoor Tecnologia LED topLED Diffused verso il basso 24 W DC 28 W 3148 Im
Posizione installativa Ambiente installativo Sorgente luminosa Struttura del circuito Ottica Direzione emissione luminosa Potenza nominale	Pavimento Indoor Tecnologia LED topLED Diffused verso il basso 24 W DC 28 W 3148 Im
Ambiente installativo Sorgente luminosa Struttura del circuito Ottica Direzione emissione luminosa Potenza nominale	Indoor Tecnologia LED topLED Diffused verso il basso 24 W DC 28 W 3148 Im
Sorgente luminosa Struttura del circuito Ottica Direzione emissione luminosa Potenza nominale	Tecnologia LED topLED Diffused verso il basso 24 W DC 28 W 3148 lm
Struttura del circuito Ottica Direzione emissione luminosa Potenza nominale	topLED Diffused verso il basso 24 W DC 28 W 3148 Im
Ottica Direzione emissione luminosa Potenza nominale	Diffused verso il basso 24 W DC 28 W 3148 lm
Direzione emissione luminosa Potenza nominale	verso il basso 24 W DC 28 W 3148 lm
Potenza nominale	24 W DC 28 W 3148 lm
	28 W 3148 lm
Potenza totale	3148 lm
Otoriza totale	
Flusso luminoso sorgente	220 - 240 V AC
Tensione nominale di ingresso	
Range di tensione in ingresso	220 - 240 V AC
Frequenza	50 - 60 Hz
CCT / Tonalità	3000 K
Indice di resa cromatica	80 Ra
C.C. / C.V.	AC
Classe di isolamento	1
IP .	IP40
Prova del filo incandescente	650°
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
Presa elettrica	Tipo F+E
Lunghezza del cavo	4,70 m
Resinatura	No
Tipologia di emissione luminosa	Singola emissione
Peso netto	11.8 Kg
Protezione scariche elettrostatiche	No
Protezione surge	No



Finitura diffusor Materiale	e PMMA	
Colore	Bianco	
Lavorazione	satinatura	

Finitura montatura		
Materiale	ferro	
Colore	Bianco	
Lavorazione	verniciatura	

Dublight_FL



Lampada da terra | 220-240 V | 2 top
LED 24 W DC - 28 W AC | CRI 80 | Base $\bf 7496$

Lampada da terra a singola emissione per applicazione indoor. La sorgente luminosa LED, di colore bianco caldo, con distribuzione luminosa Diffusa, è composta da 2 LED topled, con una CCT 3000 K ed un CRI 80; il flusso luminoso della sorgente è di 3148 lm, con un'efficienza nominale di 131.2 lm/W.

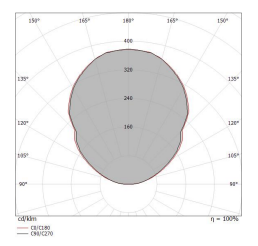
Il diffusore è prodotto in pmma, con una lavorazione di satinatura; la montatura è prodotta in ferro, con una finitura di colore bianco, ottenuta tramite verniciatura. Il grado di protezione è IP40; il peso complessivo è di 11.8 kg.

La potenza assorbita dall'apparecchio è di 28 W. Il cavo per l'alimentazione è incluso e presenta una lunghezza di 4,70 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.



Classe di efficienza energetica

Questo prodotto contiene 2 sorgenti luminose di classe di efficienza energetica E.

Caratteristiche Illuminotecniche	
Resa luminosa apparecchio (LOR)	68 %
Flusso luminoso sorgente	3148 lm
Flusso luminoso apparecchio	2149 lm
Potenza reale apparecchio	28 W
Efficienza reale apparecchio	76 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

OPTICAL	
Ottica C0/C180	100°
Light distribution simmetry	Symmetrical