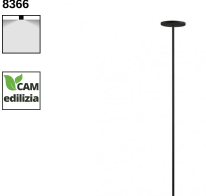
## Joshua

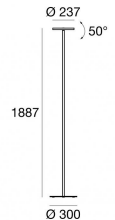


Lampada da terra | 220-240 V 36 topLED 20 W DC - 25 W AC | CRI 80 8366



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	20 W DC	
Potenza totale	25 W	
Flusso luminoso sorgente	2687 lm	
Tensione nominale di ingresso	220 - 240 V AC	
Range di tensione in ingresso	220 - 240 V AC	
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	Si	
angolo totale (piano orizzontale)	50 °	
angolo totale (piano verticale)	50 °	
Calpestabilità	No	
Carrabilità	No	
Cavo incluso	Si	
Lunghezza del cavo	2.4 m	
Resinatura	No	
Tipologia di emissione luminosa	Singola emissione	
Peso netto	3.8 Kg	
Protezione scariche elettrostatiche	Si	
Protezione surge	Si	





Finitura corpo		
Materiale	ferro	
Colore	Nero	
Lavorazione	verniciatura	

Finitura diffusore	
Materiale	policarbonato
Colore	Opalino

## Joshua



## Lampada da terra | 220-240 V | 36 top LED 20 W DC - 25 W AC | CRI 80 | Base $\bf 8366$

Lampada da terra a singola emissione per applicazione indoor. La sorgente luminosa LED, di colore bianco caldo, con distribuzione luminosa Diffusa, è composta da 36 LED topled, con una CCT 3000 K ed un CRI 80; il flusso luminoso della sorgente è di 2687 lm, con un'efficienza nominale di 134.4 lm/W.

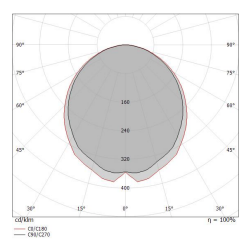
Il corpo dell'apparecchio, realizzato in ferro, presenta una finitura di colore nero, ottenuta tramite verniciatura; il diffusore è prodotto in policarbonato. Il grado di protezione è IP20; il peso complessivo è di 3.8 kg.

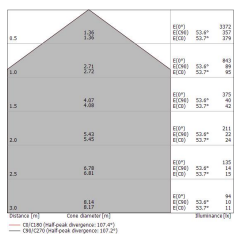
La potenza assorbita dall'apparecchio è di 25 W II cavo per l'alimentazione è incluso e presenta una lunghezza di 2.4 m.

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

Light distribution simmetry

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

Caratteristiche Illuminotecniche		
Resa luminosa apparecchio (LOR)	88 %	
Flusso luminoso sorgente	2687 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°C	
LED Life / Failure Ratio		
L70 B20 C0 72500h		
UGR		
UGR axial	26.2	
UGR transversal	26.5	
X=4H   Y=8H	S=0.25H	
Reflection factor	70/50/20	
OPTICAL		
Ottica C0/C180 10	107°	

Symmetrical