



Lampada da terra - Paletti e teste palo 220-240 V | 1 topLED 9 W DC - 10 W AC | CRI 90







Dati tecnici	
Tipologia	Lampada da terra - Paletti e teste palo
Posizione installativa	Pavimento
Ambiente installativo	Outdoor
Sorgente luminosa	Tecnologia LED
Struttura del circuito	topLED
Ottica	Diffused
Direzione emissione luminosa	verso il basso e verso l'alto
Potenza nominale	9 W DC
Potenza totale	10 W
Flusso luminoso sorgente	1316 lm
Tensione nominale di ingresso	220 - 240 V AC
Range di tensione in ingresso	220 - 240 V AC
Frequenza	50 - 60 Hz
CCT / Tonalità	2700 K
Indice di resa cromatica	90 Ra
C.C. / C.V.	AC
Classe di isolamento	1
IP	IP65
IK	IK07
Prova del filo incandescente	850°
Montaggio diretto su superfici normalmente infiammabili	Si
CE	Si
ETL	Si
Driver incluso	Driver
Articolo dimmerabile	No
Orientabilità	No
Basculante	No
Calpestabilità	No
Carrabilità	No
Cavo incluso	No
Resinatura	No
Tipologia di emissione luminosa	Singola emissione
Peso netto	0.580 Kg
Protezione scariche elettrostatiche	Si
Protezione surge	Si



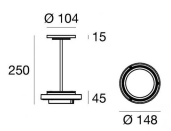












Finitura corpo		
Materiale	alluminio	
Colore	Dark brown	
Lavorazione	verniciatura	

Finitura diffusore		
Materiale	PMMA	
Colore	Trasparente	

Finitura Base	
Materiale	policarbonato
Colore	Nero





Lampada da terra - Paletti e teste palo | 220-240 V | 1 topLED 9 W DC - 10 W AC | CRI 90 | Base  $\bf 77100M00$ 

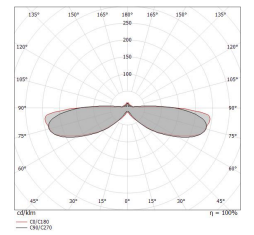
Lampada da terra e paletti e teste palo a singola emissione per applicazione outdoor. La sorgente luminosa LED, di colore bianco super caldo, con distribuzione luminosa Diffusa, è composta da 40 LED topled, con una CCT 2700 K ed un CRI 90; il flusso luminoso della sorgente è di 1316 lm, con un'efficienza nominale di 146.2 lm/W.

Il corpo dell'apparecchio, realizzato in alluminio, presenta una finitura di colore dark brown, ottenuta tramite verniciatura; il diffusore è prodotto in pmma. Il grado di protezione è IP65; il peso complessivo è di 0.580 kg.

La potenza assorbita dall'apparecchio è di 10 W

L'apparecchio presenta una classe di isolamento I ed è installabile a pavimento.

Conforme alla norma EN 60598-1 e alle relative prescrizioni particolari.



#### Classe di efficienza energetica

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

Caratteristiche Illuminotecniche	
Resa luminosa apparecchio (LOR)	22 %
Flusso luminoso sorgente	1316 lm
Flusso luminoso apparecchio	300 lm
Potenza reale apparecchio	10 W
Efficienza reale apparecchio	30 lm/W
Temperatura di colore	2700 K
Deviazione standard di corrispondenza colore	3 Step MacAdam
Indice di resa cromatica	90 Ra
Temperatura di giunzione nell'apparecchio	80
Potenza UV-C	1,0 W
Temperatura standard dell'ambiente di esercizio	-20 / +50°C
LED Life / Failure Ratio	
L70 B20 C0 72500h (at Tj 115 Ta 25 )	
UGR	
UGK	
LICD evial	046

UGR	
UGR axial	24.6
UGR transversal	24.6
X=4H   Y=8H	S=0.25H
Reflection factor	70/50/20

OPTICAL	
Ottica C0/C180	180°
Light distribution simmetry	Symmetrical





Lampada da terra - Paletti e teste palo | 220-240 V | 1 top<br/>LED 9 W DC - 10 W AC | CRI 90  $\bf 77100M00$ 

#### Components





Rolling Sky | Sphere

Code

C-D100001





Rolling Sky | Amphora

Code

C-D100004





### Rolling Sky | Bollard & Pole | Accessories **77100M00**





Picchetto

posizione installativa: terreno, Materiale rivestimento: policarbonato

Code

14931