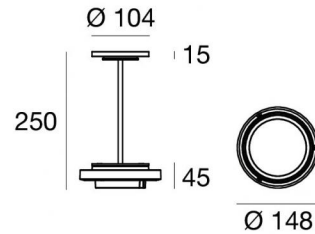


Lampada da terra - Paletti e teste palo
220-240 V | 1 topLED 9 W DC - 10 W AC | CRI 90
77100W00



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	1385 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	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 Finitura corpo

Materiale	alluminio
Colore	Dark brown
Lavorazione	verniciatura

Finitura Finitura diffusore

Materiale	PMMA
Colore	Transparent

Finitura Finitura base

Materiale	polycarbonato
Colore	Black

Lampada da terra - Paletti e teste palo | 220-240 V | 1 topLED 9 W DC - 10 W AC | CRI 90 |
Base
77100W00

Lampada da terra e paletti e teste palo a singola emissione per applicazione outdoor.
La sorgente luminosa LED, di colore bianco caldo, con distribuzione luminosa Diffusa,
è composta da 40 LED topled, con una CCT 3000 K ed un CRI 90; il flusso luminoso
della sorgente è di 1385 lm, con un'efficienza nominale di 153.9 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

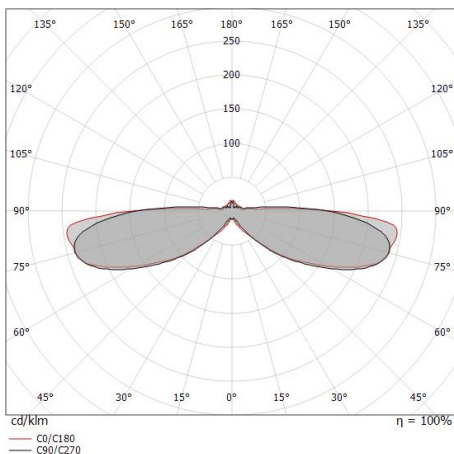
Questo prodotto contiene una sorgente luminosa di classe di efficienza
energetica E.

Caratteristiche Illuminotecniche

Resa luminosa apparecchio (LOR)	23 %
Flusso luminoso sorgente	1385 lm
Flusso luminoso apparecchio	322 lm
Potenza reale apparecchio	10 W
Efficienza reale apparecchio	32 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	-20 / +50°C

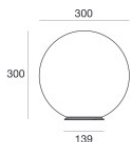
LED Life / Failure Ratio

L70 B20 C0 72500h



Lampada da terra - Paletti e teste palo | 220-240 V | 1 topLED 9 W DC - 10 W AC | CRI 90
77100W00

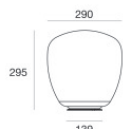
Components



Rolling Sky | Sphere - Paletti e teste palo

Code

C-D100001

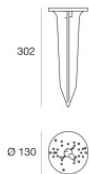


Rolling Sky | Amphora - Paletti e teste palo

Code

C-D100004

Rolling Sky | Bollard & Pole | Accessories
77100W00



Picchetto

posizione installativa: terreno, Materiale rivestimento: policarbonato uv resistente

Code

14931