

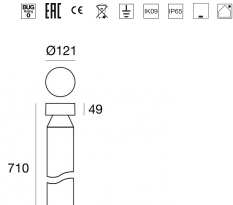
Buzzer



Paletti e teste palo | 1 arrayLED 10 W AC 200-264 V AC | CRI 80 **76896W00**



360° light	180° light
Dati tecnici	
Tipologia	Paletto
Posizione installativa	Pavimento
Ambiente installativo	Outdoor
Sorgente luminosa	Tecnologia LED
Struttura del circuito	arrayLED
Ottica	Asymmetric 360°
Direzione emissione luminosa	verso il basso
Potenza nominale	10 W AC
Flusso luminoso sorgente	1150 lm
Range di tensione in ingresso	200-264V
CCT / Tonalità	3000 K
Indice di resa cromatica	80 Ra
C.C. / C.V.	AC
Classe di isolamento	1
IP	IP65
IK	IK09
Prova del filo incandescente	850°
Montaggio diretto su superfici normalmente infiammabili	Si
CE	Si
Articolo dimmerabile	No
Orientabilità	No
Basculante	No
Calpestabilità	No
Carrabilità	No
Cavo incluso	No
Resinatura	No
Tipologia di emissione luminosa	Emissione radiale
Peso netto	1.9 Kg
Protezione scariche elettrostatiche	No
Protezione surge	1.5 KV



Materiale	Alluminio Pressofuso EN AB - 46100
Colore	Dark brown
Lavorazione	Anodizzazione poro aperto + Verniciatura a polvere

Ø110

Finitura diffusore		
Materiale	le Policarbonato UV Resistente	
Colore	Trasparente	
Finitura Base		
Materiale	Alluminio Pressofuso EN AB - 46100	
Colore	Dark brown	
Lavorazione	Anodizzazione poro aperto + Verniciatura a polvere	

Buzzer



Paletti e teste palo | 1 arrayLED 10 W AC 200-264 V AC | CRI 80 | Base 76896W00

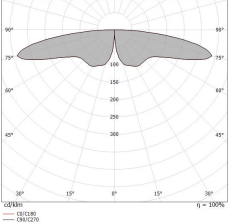
Paletti e teste palo a emissione radiale per applicazione outdoor. La sorgente luminosa LED, di colore bianco caldo, con distribuzione luminosa Asymmetric 360°, è composta da 1 LED arrayled, con una CCT 3000 K ed un CRI 80; il flusso luminoso della sorgente è di 1150 Im, con un'efficienza nominale di 115.0 Im/W.

Il corpo dell'apparecchio, realizzato in alluminio pressofuso en ab -46100, presenta una finitura di colore dark brown, ottenuta tramite anodizzazione poro aperto + verniciatura a polvere; il diffusore è prodotto in policarbonato uv resistente. Il grado di protezione è IP65; il peso complessivo è di 1.9 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	1150 lm	
Flusso luminoso apparecchio	255 lm	
Potenza reale apparecchio	10 W	
Efficienza reale apparecchio	25 lm/W	
Temperatura di colore	3000 K	
Deviazione standard di corrispondenza colore	3 Step MacAdam	
Indice di resa cromatica	80 Ra	
Temperatura standard dell'ambiente di eserciz	rio -20 / +50°C	
Temperatura tipica sul vetro	40°C	
OPTICAL		
Ottica C0/C180	168°	
Light distribution simmetry	Symmetrical	

jo.		90°
	100	75°
	150	60°
	200	
	250	
\times	300	45°

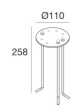


Buzzer



Buzzer | Bollard & Pole | Accessories **76896W00**





Picchetto - Tirafondi in acciaio inox con dima di posizionamento Materiale rivestimento: acciaio Code

W-F900001