

Buzzer Pro



Paletti e teste palo | 198-264 V 1 arrayLED 7.2 W DC - 8.5 W AC | CRI 80 C00713DBWSR







Dati tecnici	
Tipologia	Midi
Posizione installativa	Parete - Pavimento
Ambiente installativo	Outdoor
Sorgente luminosa	Tecnologia LED
Struttura del circuito	arrayLED
Ottica	Asymmetric 180°
Direzione emissione luminosa	esterna
Potenza nominale	7.2 W DC
Potenza totale	8.5 W
Flusso luminoso sorgente	1087 lm
Tensione nominale di ingresso	220 - 240 V AC
Range di tensione in ingresso	198 - 264 V AC
Frequenza	50 - 60 Hz
CCT / Tonalità	3000 K
Indice di resa cromatica	80 Ra
C.C. / C.V.	AC
Classe di isolamento	2
IP	IP65
IK	IK09
Prova del filo incandescente	850°
Montaggio diretto su superfici normalmente infiammabili	Si
CE	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	0.9 Kg
Protezione scariche elettrostatiche	Si





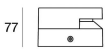














Finitura corpo	
Materiale	Alluminio Pressofuso EN AB - 46100
Colore	Dark brown
Lavorazione	Anodizzazione poro aperto + Verniciatura a polvere

Finitura diffusore	
Materiale	Polimetilmetacrilato UV Resistente
Colore	Trasparente

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

1 KV

Protezione surge



Buzzer Pro



Paletti e teste palo | 198-264 V | 1 arrayLED 7.2 W DC - 8.5 W AC | CRI 80 | Base C00713DBWSR

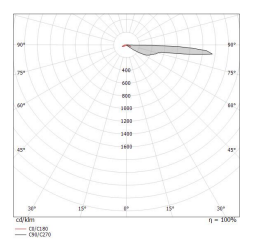
Paletti e teste palo a singola emissione per applicazione outdoor. La sorgente luminosa LED, di colore bianco caldo, con distribuzione luminosa Asymmetric 180°, è composta da 1 LED arrayled, con una CCT 3000 K ed un CRI 80; il flusso luminoso della sorgente è di 1087 lm, con un'efficienza nominale di 151.0 lm/W.

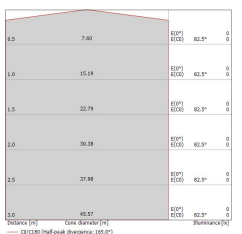
Il corpo dell'apparecchio, realizzato in alluminio pressofuso en ab - 46100, presenta una finitura di colore dark brown, ottenuta tramite anodizzazione poro aperto + verniciatura a polvere; il diffusore è prodotto in polimetilmetacrilato uv resistente. Il grado di protezione è IP65; il peso complessivo è di 0.9 kg.

La potenza assorbita dall'apparecchio è di 8.5 W

L'apparecchio presenta una classe di isolamento II ed è installabile a parete o 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)		7 %
Flusso luminoso sorgente		1087 lm
Flusso luminoso apparecchio		82 lm
Potenza reale apparecchio		8.5 W
Efficienza reale apparecchio		9 lm/W
Temperatura di colore		3000 K
Deviazione standard di corrispondenza colore		2 Step MacAdam
Indice di resa cromatica		80 Ra
Temperatura standard dell'ambiente di eserciz	zio	-20 / +50°C
Temperatura tipica sul vetro		40°C
LED Life / Failure Ratio		
L70 B10 C0 252000h (at Tj 65 Ta 25)		
L80 B0 C10 210000h (at Tj 65 Ta 25)		
L90 B0 C10 162000h (at Tj 65 Ta 25)		
OPTICAL		
Ottica C0/C180	165°	
Light distribution simmetry	Asymr	netrical

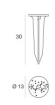


Buzzer Pro



Buzzer Pro | Bollard & Pole | Accessories C00713DBWSR





Picchetto

posizione installativa: terreno, Materiale rivestimento: policarbonato

Code

14931