

Buzzer Pro



Paletti e teste palo | 198-264 V 1 arrayLED 7.2 W DC - 8.5 W AC | CRI 80 C00714BGWRD







Dati tecnici	
Tipologia	Midi
Posizione installativa	Parete - Pavimento
Ambiente installativo	Outdoor
Sorgente luminosa	Tecnologia LED
Struttura del circuito	arrayLED
Ottica	Asymmetric 360°
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	Doppia emissione
Peso netto	0.9 Kg
Protezione scariche elettrostatiche	Si
Protezione surge	1 KV
	-





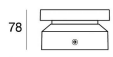














Finitura corpo		
Materiale	Alluminio Pressofuso EN AB - 46100	
Colore	grigio RAL 7021 goffrato	
Lavorazione	Anodizzazione poro aperto + Verniciatura a polvere	
Finitura diffusor	re	
Materiale	Polimetilmetacrilato UV Resistente	
Colore	Trasparente	

Finitura Base	
Materiale	Alluminio Pressofuso EN AB - 46100
Colore	grigio RAL 7021 goffrato
Lavorazione	Anodizzazione poro aperto + Vemiciatura a polvere



Buzzer Pro



Paletti e teste palo | 198-264 V | 1 arrayLED 7.2 W DC - 8.5 W AC | CRI 80 | Base ${\bf C00714BGWRD}$

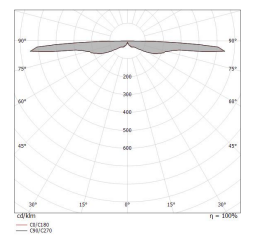
Paletti e teste palo a doppia emissione per applicazione outdoor. La sorgente luminosa LED, di colore bianco caldo, con distribuzione luminosa Asymmetric 360°, è composta da 1 LED arrayled, con una CCT 3000 K ed un CRI 80; il flusso luminoso della sorgente è di 1087 lm, con un'efficienza nominale di 151.0 lm/W.

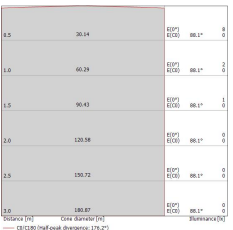
Il corpo dell'apparecchio, realizzato in alluminio pressofuso en ab - 46100, presenta una finitura di colore grigio ral 7021 goffrato, ottenuta tramite anodizzazione poro aperto + verniciatura a polvere; il diffusore è prodotto in polimetilmetacrilato uv resistente. Il grado di protezione è IP65; il 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

Light distribution simmetry

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

Caratteristiche Illuminotecniche	
Resa luminosa apparecchio (LOR)	19 %
Flusso luminoso sorgente	1087 lm
Flusso luminoso apparecchio	211 lm
Potenza reale apparecchio	8.5 W
Efficienza reale apparecchio	24 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	io -20 / +50°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)	
UGR	
UGR axial	32.5
UGR transversal	32.5
X=4H Y=8H	S=0.25H
Reflection factor	70/50/20
OPTICAL	
Ottica C0/C180	176°

Symmetrical



Buzzer Pro



Buzzer Pro | Bollard & Pole | Accessories C00714BGWRD





Picchetto

posizione installativa: terreno, Materiale rivestimento: policarbonato

Code

14931