

Peak



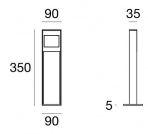
Paletti e teste palo | 220-240 V 1 arrayLED 6.5 W DC - 9 W AC | CRI 80 64795W07





Dati tecnici	
Tipologia	Paletto
Posizione installativa	Pavimento
Ambiente installativo	Outdoor
Sorgente luminosa	Tecnologia LEI
Struttura del circuito	arrayLED
Ottica	Asymmetric Wallwasher
Direzione emissione luminosa	verso il basso
Potenza nominale	6.5 W DC
Potenza totale	9 W
Flusso luminoso sorgente	990 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	80 Ra
C.C. / C.V.	AC
Classe di isolamento	2
IP	IP66
IK	IK05
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	Si
Tipologia di emissione luminosa	Singola emissione
Peso netto	1.8 Kg
Protezione scariche elettrostatiche	Si
Protezione surge	0,5 KV
One-the distinct a translation of the	





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

Finitura diffusore			
Materiale	Vetro extra chiaro - Temprato		
Colore	Trasparente - Nero		
Lavorazione	serigrafia		

Finitura Base	
Materiale	Alluminio 6060
Colore	grigio RAL 7021 goffrato
Lavorazione	Anodizzazione poro aperto + Verniciatura a polvere

Acquastop

Caratteristiche tecnologiche prodotto



Peak



Paletti e teste palo | 220-240 V | 1 arrayLED 6.5 W DC - 9 W AC | CRI 80 | Base $\bf 64795W07$

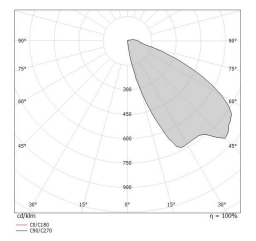
Paletti e teste palo a singola emissione per applicazione outdoor. La sorgente luminosa LED, di colore bianco caldo, con distribuzione luminosa Asymmetric Wallwasher, è composta da 1 LED arrayled, con una CCT 3000 K ed un CRI 80; il flusso luminoso della sorgente è di 990 lm, con un'efficienza nominale di 152.3 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 vetro extra chiaro - temprato, con una lavorazione di serigrafia. Il grado di protezione è IP66; il peso complessivo è di 1.8 kg.

La potenza assorbita dall'apparecchio è di 9 W

L'apparecchio presenta una classe di isolamento II ed è installabile a 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)	62 %
Flusso luminoso sorgente	990 lm
Flusso luminoso apparecchio	620 lm
Potenza reale apparecchio	9 W
Efficienza reale apparecchio	68 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 esercizio	-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)	
OPTICAL	
Ottica C0/C180 180	0

Asymmetrical







Peak | Bollard & Pole | Accessories 64795W07





Tiranti di fissaggio

Code

65082