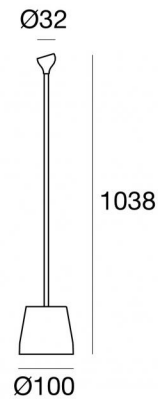


Paletti e teste palo | 180-264 V AC /230-280 V DC
1 arrayLED 4.5 W DC - 5.5 W AC | CRI 80

C00004BNWWF



Dati tecnici	
Tipologia	Paletto
Posizione installativa	Pavimento
Ambiente installativo	Outdoor
Sorgente luminosa	Tecnologia LED
Struttura del circuito	arrayLED
Ottica	Wide Flood
Direzione emissione luminosa	frontale
Potenza nominale	4.5 W DC
Potenza totale	5.5 W
Flusso luminoso sorgente	673 lm
Tensione nominale di ingresso	220 - 240 V AC
Range di tensione in ingresso	180 - 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	IK08
Prova del filo incandescente	850°
Montaggio diretto su superfici normalmente infiammabili	Si
CE	Si
Driver incluso	Driver
Articolo dimmerabile	No
Orientabilità	Orientabile tramite
Basculante	No
Calpestabilità	No
Carrabilità	No
Cavo incluso	Si
Lunghezza del cavo	1 m
Resinatura	No
Tipologia di emissione luminosa	Singola emissione
Peso netto	0.043 Kg
Protezione scariche elettrostatiche	Si
Protezione surge	1 KV

Finitura Finitura corpo	
Colore	Marrone
Finitura Finitura diffusore	
Materiale	Polimetilmetacrilato UV Resistente
Colore	Opalino
Lavorazione	sabbiatura
Finitura Finitura base	
Materiale	Plastica ABS
Colore	Marrone
Lavorazione	verniciatura

Paletti e teste palo | 180-264 V AC /230-280 V DC | 1 arrayLED 4.5 W DC - 5.5 W AC | CRI 80 | Base C00004BNWWF

Paletti e teste palo a singola emissione per applicazione outdoor. La sorgente luminosa LED, di colore bianco caldo, con distribuzione luminosa Wide Flood, è composta da 1 LED arrayled, con una CCT 3000 K ed un CRI 80; il flusso luminoso della sorgente è di 673 lm, con un'efficienza nominale di 149.6 lm/W.

Prodotto impiegabile per installazioni in zone costiere ad alta salinità e con elevata esposizione agli agenti atmosferici.

Il corpo dell'apparecchio presenta una finitura di colore marrone; il diffusore è prodotto in polimetilmetacrilato uv resistente, con una lavorazione di sabbatura.

Il grado di protezione è IP65; il peso complessivo è di 0.043 kg.

La potenza assorbita dall'apparecchio è di 5.5 W Il cavo per l'alimentazione è incluso e presenta una lunghezza di 1 m.

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

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

Caratteristiche Illuminotecniche

Resa luminosa apparecchio (LOR)	75 %
Flusso luminoso sorgente	673 lm
Flusso luminoso apparecchio	505 lm
Potenza reale apparecchio	5.5 W
Efficienza reale apparecchio	91 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 esercizio	-25 / +50°C

LED Life / Failure Ratio

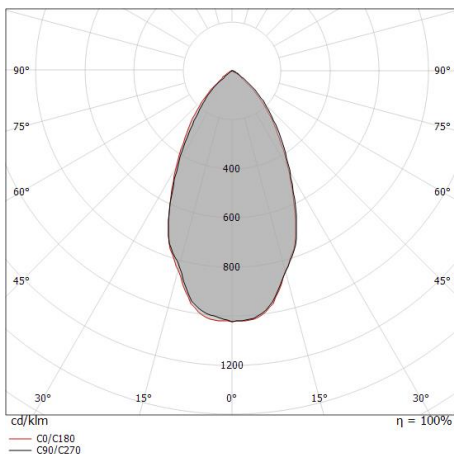
L70 B10 C0 130200h (at Tj 65 Ta 25)

L80 B10 C0 82000h (at Tj 65 Ta 25)

L90 B10 C0 39500h (at Tj 65 Ta 25)

OPTICAL

Ottica C0/C180	56°
Light distribution simmetry	Asymmetrical



Distance [m]	Cone diameter [m]	Beam diameter [m]	E(0°) [lx]	E(C0) [lx]
0.5	0.53	0.53	2064	711
1.0	1.06	1.06	516	178
1.5	1.60	1.60	229	79
2.0	2.13	2.13	129	44
2.5	2.66	2.66	83	28
3.0	3.19	3.19	57	20

Distance [m] Cone diameter [m] Illuminance [lx]
 — C0/C180 (Half-peak divergence: 56.0°)
 — C90/C270

Blum Projector | Bollard & Pole | Accessories
C00004BNWWF



Picchetto

posizione installativa: terreno, Materiale rivestimento: policarbonato uv resistente

Code

14931