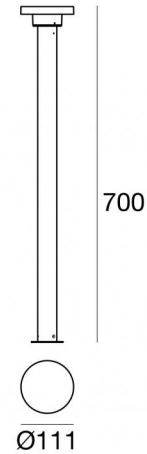


Paletti e teste palo  
1 arrayLED 7 W AC 200-264 V AC | CRI 80  
**76915N00**



Dati tecnici	
Tipologia	Paletto
Posizione installativa	Parete
Ambiente installativo	Outdoor
Sorgente luminosa	Tecnologia LED
Struttura del circuito	arrayLED
Ottica	Asymmetric 360°
Potenza nominale	7 W AC
Flusso luminoso sorgente	870 lm
Range di tensione in ingresso	200-264V
CCT / Tonalità	4000 K
Indice di resa cromatica	80 Ra
C.C. / C.V.	AC
Classe di isolamento	1
IP	IP65
IK	IK08
Prova del filo incandescente	850°
Montaggio diretto su superfici normalmente infiammabili	Si
CE	Si
Driver incluso	No
Articolo dimmerabile	No
Orientabilità	No
Basculante	No
Calpestabilità	No
Carrabilità	No
Cavo incluso	Si
Lunghezza del cavo	0.3 m
Resinatura	No
Tipologia di emissione luminosa	Emissione radiale
Peso netto	0.73 Kg
Protezione scariche elettrostatiche	No
Protezione surge	1.5 KV

#### Finitura Finitura corpo

Materiale	Alluminio Pressofuso EN AB - 46100
Colore	Dark brown
Lavorazione	Verniciatura a polvere termoidurente

#### Finitura Finitura diffusore

Materiale	Policarbonato UV Resistente
Colore	Transparent

#### Finitura Finitura montatura

Materiale	Policarbonato UV Resistente
Colore	Dark brown
Lavorazione	Verniciatura a liquido

#### Finitura Finitura base

Materiale	Acciaio AISI 316
Colore	acciaio

Paletti e teste palo | 1 arrayLED 7 W AC 200-264 V AC | CRI 80 | Base 76915N00

Paletti e teste palo a emissione radiale per applicazione outdoor. La sorgente luminosa LED, di colore bianco naturale, con distribuzione luminosa Asymmetric 360°, è composta da 1 LED arrayled, con una CCT 4000 K ed un CRI 80; il flusso luminoso della sorgente è di 870 lm, con un'efficienza nominale di 124.3 lm/W.

Il corpo dell'apparecchio, realizzato in alluminio pressofuso en ab - 46100, presenta una finitura di colore dark brown, ottenuta tramite verniciatura a polvere termoidurente; il diffusore è prodotto in policarbonato uv resistente; la montatura è prodotta in policarbonato uv resistente, con una finitura di colore dark brown, ottenuta tramite verniciatura a liquido.

Il grado di protezione è IP65; il peso complessivo è di 0.73 kg.

La potenza assorbita dall'apparecchio è di 7 W Il cavo per l'alimentazione è incluso e presenta una lunghezza di 0.3 m.

L'apparecchio presenta una classe di isolamento I ed è installabile a parete.

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**

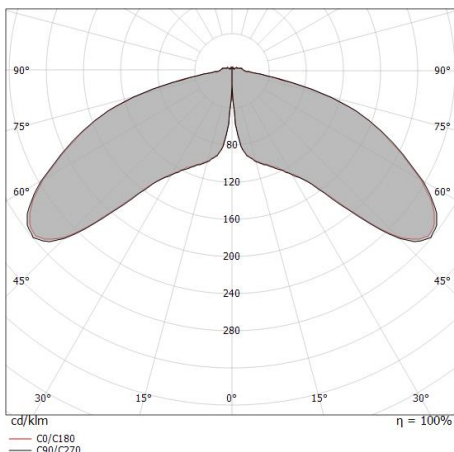
Resa luminosa apparecchio (LOR)	38 %
Flusso luminoso sorgente	870 lm
Flusso luminoso apparecchio	339 lm
Potenza reale apparecchio	7 W
Efficienza reale apparecchio	48 lm/W
Temperatura di colore	4000 K
Deviazione standard di corrispondenza colore	3 Step MacAdam
Indice di resa cromatica	80 Ra
Temperatura standard dell'ambiente di esercizio	-20 / +50°C
Temperatura tipica sul vetro	40°C

**UGR**

UGR axial	28.4
UGR transversal	28.4
X=4H   Y=8H	S=0.25H
Reflection factor	70/50/20

**OPTICAL**

Ottica C0/C180	144°
Light distribution simmetry	Symmetrical



0.5	3.10	E(0°) E(C0)	72.1°	0 5
1.0	6.19	E(0°) E(C0)	72.1°	0 1
1.5	9.29	E(0°) E(C0)	72.1°	0 1
2.0	12.38	E(0°) E(C0)	72.1°	0 0
2.5	15.48	E(0°) E(C0)	72.1°	0 0
3.0	18.58	E(0°) E(C0)	72.1°	0 0
Distance [m]	Cone diameter [m]			Illuminance [lx]

— C0/C180 (Half-peak divergence: 144.2°)