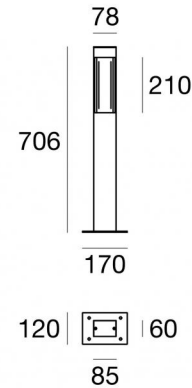


Paletti e teste palo | 180-264 V AC /254-370 V DC
24 topLED 8 W DC - 9 W AC | CRI 80
63466N00



Dati tecnici	
Tipologia	Paletto
Posizione installativa	Pavimento
Ambiente installativo	Outdoor
Sorgente luminosa	Tecnologia LED
Struttura del circuito	topLED
Ottica	Diffused
Direzione emissione luminosa	frontale
Potenza nominale	8 W DC
Potenza totale	9 W
Flusso luminoso sorgente	879 lm
Tensione nominale di ingresso	220 - 240 V AC
Range di tensione in ingresso	180 - 264 V AC
Frequenza	50 - 60 Hz
CCT / Tonalità	4000 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	No
Basculante	No
Calpestabilità	No
Carrabilità	No
Cavo incluso	No
Resinatura	No
Tipologia di emissione luminosa	Singola emissione
Peso netto	2.519 Kg
Protezione scariche elettrostatiche	4 KV
Protezione surge	0,5 KV
Tecnologia ottica	Dot free

Finitura Finitura corpo

Materiale	Alluminio 6060
Colore	Dark brown
Lavorazione	Anodizzazione poro aperto + Verniciatura a polvere

Finitura Finitura diffusore

Materiale	Policarbonato UV Resistente
Colore	Opalino

Paletti e teste palo | 180-264 V AC /254-370 V DC | 24 topLED 8 W DC - 9 W AC | CRI 80 | Base
63466N00

Paletti e teste palo a singola emissione per applicazione outdoor. La sorgente luminosa LED, di colore bianco naturale, con distribuzione luminosa Diffusa, è composta da 24 LED topLED, con una CCT 4000 K ed un CRI 80; il flusso luminoso della sorgente è di 879 lm, con un'efficienza nominale di 109.9 lm/W.

Il corpo dell'apparecchio, realizzato in alluminio 6060, presenta una finitura di colore dark brown, ottenuta tramite anodizzazione poro aperto + verniciatura a polvere; il diffusore è prodotto in policarbonato uv resistente. Trattamento superficiale del corpo del prodotto con conversione chimica dell'alluminio e successiva verniciatura a polveri poliesteri, utilizzando esclusivamente vernici conformi allo standard Qualicoat.

Il grado di protezione è IP65; il peso complessivo è di 2.519 kg.

La potenza assorbita dall'apparecchio è di 9 W

L'apparecchio presenta una classe di isolamento II ed è installabile a pavimento.

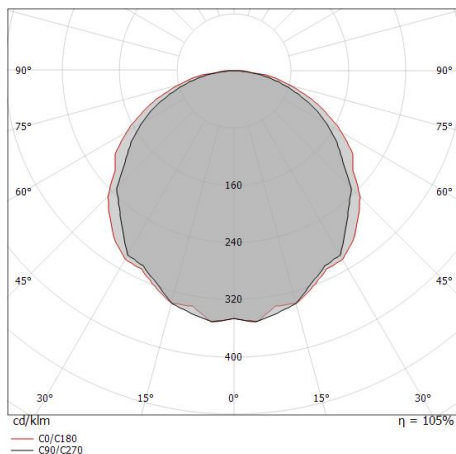
Conforme alla norma EN 60598-1 e alle relative prescrizioni particolari.

Caratteristiche Illuminotecniche	
Resa luminosa apparecchio (LOR)	22 %
Flusso luminoso sorgente	879 lm
Flusso luminoso apparecchio	196 lm
Potenza reale apparecchio	9 W
Efficienza reale apparecchio	21 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

LED Life / Failure Ratio	
L80 B20 C0 80000h	

UGR	
UGR axial	18.6
UGR transversal	17.4
X=4H Y=8H	S=0.25H
Reflection factor	70/50/20

OPTICAL	
Ottica C90/C270	110°
Ottica C0/C180	120°
Light distribution simmetry	Symmetrical 2 assis



Distance [m]	Cone diameter [m]	illuminance [lx]
0.5	1.42 1.72	E(0°) 272 E(C90) 26 E(C0) 18
1.0	2.85 3.44	E(0°) 68 E(C90) 7 E(C0) 4
1.5	4.27 5.15	E(0°) 30 E(C90) 3 E(C0) 2
2.0	5.69 6.87	E(0°) 17 E(C90) 2 E(C0) 1
2.5	7.11 8.59	E(0°) 11 E(C90) 1 E(C0) 1
3.0	8.54 10.31	E(0°) 8 E(C90) 1 E(C0) 0

Distance [m] Cone diameter [m] illuminance [lx]

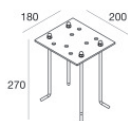
— C0/C180 (Half-peak divergence: 119.6°)
— C90/C270 (Half-peak divergence: 109.8°)

Stalk | Bollard & Pole | Accessories
63466N00

Base per fissaggio

Code

56990



Tiranti di fissaggio - Tiranti di fissaggio in acciaio

Materiale:acciaio inossidabile --, colore:acciaio.

Code

53890