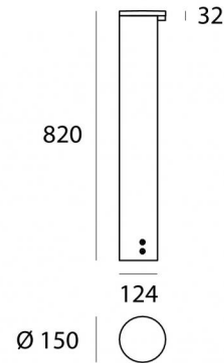




Paletti e teste palo | 100-240 V
1 arrayLED 9 W DC - 10 W AC | CRI 80
64734W00



Dati tecnici	
Tipologia	Paletto
Posizione installativa	Pavimento
Ambiente installativo	Outdoor
Sorgente luminosa	Tecnologia LED
Ottica	General Lighting
Direzione emissione luminosa	verso il basso
Potenza	9 W
Flusso luminoso sorgente	1208 lm
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	IK09
Prova del filo incandescente	650°
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	4.5 Kg
Protezione scariche elettrostatiche	4 KV
Protezione surge	3,75 KV
Caratteristiche tecnologiche prodotto	Acquastop
Temperatura tipica sul vetro	40 °C

Finitura corpo

Materiale	Alluminio Pressofuso EN AB - 46100
Colore	grigio RAL 9006 gofrato
Lavorazione	Anodizzazione poro aperto + Verniciatura a polvere

Finitura diffusore

Materiale	Policarbonato UV Resistente
Colore	Opalino

Finitura Base

Materiale	Alluminio 6060
Colore	grigio RAL 9006 gofrato
Lavorazione	Anodizzazione poro aperto + Verniciatura a polvere

Paletti e teste palo | 100-240 V | 1 arrayLED 9 W DC - 10 W AC | CRI 80 | Base
64734W00

Paletti e teste palo a singola emissione per applicazione outdoor. La sorgente luminosa LED, di colore bianco caldo, con distribuzione luminosa General Lighting, è composta da 1 LED arrayed, con una CCT 3000 K ed un CRI 80; il flusso luminoso della sorgente è di 1208 lm, con un'efficienza nominale di 134.2 lm/W.

Il corpo dell'apparecchio, realizzato in alluminio pressofuso in ab - 46100, presenta una finitura di colore grigio ral 9006 gofrato, ottenuta tramite anodizzazione poro aperto + verniciatura a polvere; il diffusore è prodotto in policarbonato uv resistente. Il grado di protezione è IP66; il peso complessivo è di 4.5 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

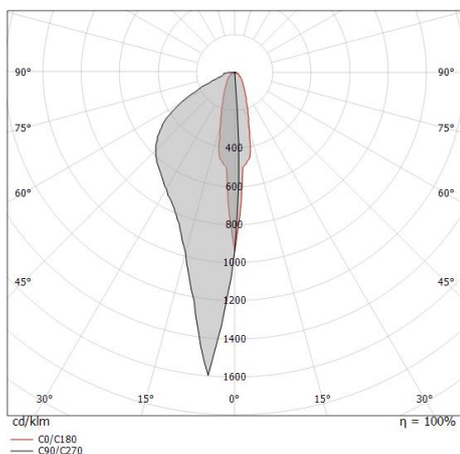
Resa luminosa apparecchio (LOR)	84 %
Flusso luminoso sorgente	1208 lm
Flusso luminoso apparecchio	1019 lm
Potenza reale apparecchio	10 W
Efficienza reale apparecchio	101 lm/W
Temperatura di colore	3000 K
Deviazione standard di corrispondenza colore	2 Step MacAdam
Indice di resa cromatica	80 Ra
Gamut Area Index	55 GAI
Indice Resa Cromatica	10 R9
IES TM-30 Rf	83
IES TM-30 Rg	96
Black Body Locus	On

LED Life / Failure Ratio

L70 B10 C0 197960h (at Tj 60 Ta 25)

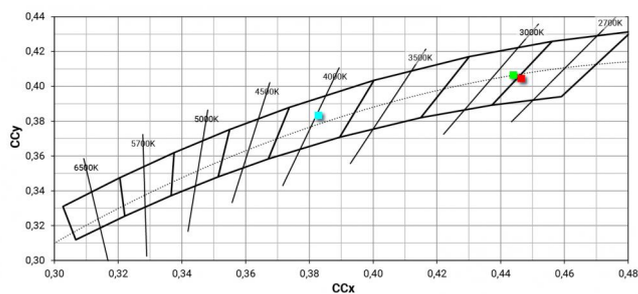
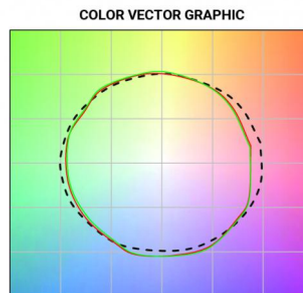
OPTICAL

Light distribution simmetry	Symmetrical 2
Ottica C0/C180	17°



Distance [m]	Cone diameter [m]	E(0°) E(C0)	8.3°
0.5	0.15	E(0°) E(C0)	3834 1857
1.0	0.29	E(0°) E(C0)	958 464
1.5	0.44	E(0°) E(C0)	426 206
2.0	0.58	E(0°) E(C0)	240 116
2.5	0.73	E(0°) E(C0)	153 74
3.0	0.88	E(0°) E(C0)	106 52

Distance [m] Cone diameter [m] Illuminance [lx]
— C0/C180 (Half-peak divergence: 16.6°)





Picchetto - Tirafondi in acciaio inox con dima di posizionamento
Materiale rivestimento: acciaio

Code

64758