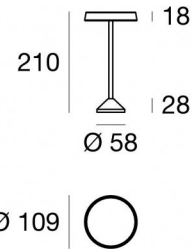


Paletti e teste palo | 12 topLED 4 W DC 24 V
CRI 80
8940M



Dati tecnici	
Anno di realizzazione	2019
Tipologia	Paletto
Posizione installativa	Pavimento
Ambiente installativo	Outdoor
Sorgente luminosa	Tecnologia LED
Struttura del circuito	topLED
Ottica	Diffused
Direzione emissione luminosa	verso il basso
Potenza nominale	4 W DC
Flusso luminoso sorgente	350 lm
Range di tensione in ingresso	24V
CCT / Tonalità	2700 K
Indice di resa cromatica	80 Ra
C.C. / C.V.	CV
Classe di isolamento	3
IP	IP65
IK	IK06
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	2 m
Resinatura	No
Tipologia di emissione luminosa	Singola emissione
Peso netto	0.39 Kg
Protezione scariche elettrostatiche	No
Protezione surge	No

Finitura Finitura corpo

Materiale	acciaio
Colore	Text black (R9005)
Lavorazione	verniciatura

Finitura Finitura diffusore

Materiale	poliuretano
Colore	Bianco

Finitura Finitura montatura

Materiale	Plastica ABS
Colore	Black

Elettronica



Kit0018
None On/Off Driver 220~240V AC / 176~276V DC 10 W (- art.)



99722
DALI Controller 90~305V AC / V DC (- art.)



KIT0116
None On/Off Driver 220~240V AC 30 W (- art.)

Paletti e teste palo | 12 topLED 4 W DC 24 V | CRI 80 | Base
8940M

Paletti e teste palo a singola emissione per applicazione outdoor. La sorgente luminosa LED, di colore bianco super caldo, con distribuzione luminosa Diffusa, è composta da 12 LED topLED, con una CCT 2700 K ed un CRI 80; il flusso luminoso della sorgente è di 350 lm, con un'efficienza nominale di 87.5 lm/W.

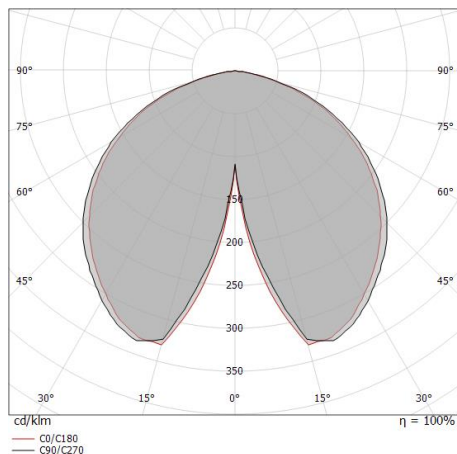
Il corpo dell'apparecchio, realizzato in acciaio, presenta una finitura di colore text black (r9005), ottenuta tramite verniciatura; il diffusore è prodotto in poliuretano; la montatura è prodotta in plastica abs, con una finitura di colore black. La solida struttura in acciaio arricchisce il design dell'apparecchio e assicura performance durature, anche negli ambienti più impegnativi.

Il grado di protezione è IP65; il peso complessivo è di 0.39 kg. Il driver d'alimentazione non è fornito e deve essere ordinato separatamente.

La potenza assorbita dall'apparecchio è di 4 W Il cavo per l'alimentazione è incluso e presenta una lunghezza di 2 m.

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

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



Distance [m]	Cone diameter [m]	Illuminance [lx]
0.5	1.71 1.64	E(0°) 108 E(C90) 21 E(C0) 23
1.0	3.42 3.28	E(0°) 27 E(C90) 5 E(C0) 6
1.5	5.13 4.91	E(0°) 12 E(C90) 2 E(C0) 3
2.0	6.85 6.55	E(0°) 7 E(C90) 1 E(C0) 1
2.5	8.56 8.19	E(0°) 4 E(C90) 1 E(C0) 1
3.0	10.27 9.83	E(0°) 3 E(C90) 1 E(C0) 1

Distance [m] Cone diameter [m] Illuminance [lx]

— C0/C180 (Half-peak divergence: 117.2°)
— C90/C270 (Half-peak divergence: 119.4°)

Classe di efficienza energetica

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

Caratteristiche Illuminotecniche

Resa luminosa apparecchio (LOR)	70 %
Flusso luminoso sorgente	350 lm
Flusso luminoso apparecchio	247 lm
Potenza reale apparecchio	4 W
Efficienza reale apparecchio	61 lm/W
Temperatura di colore	2700 K
Deviazione standard di corrispondenza colore	3 Step MacAdam
Indice di resa cromatica	80 Ra
Temperatura di giunzione nell'apparecchio	80
Temperatura standard dell'ambiente di esercizio	-20 / +50°C

LED Life / Failure Ratio

L70 B20 C0 72500h

UGR

UGR axial	23.6
UGR transversal	23.4
X=4H Y=8H	S=0.25H
Reflection factor	70/50/20

OPTICAL

Ottica C0/C180	117°
Light distribution simmetry	Symmetrical

Pistillo | Bollard & Pole | Accessories
8940M



Picchetto
posizione installativa: terreno, Materiale rivestimento: policarbonato

Code
KIT77



Connettore

Code
14992