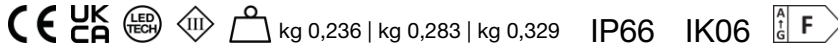


Made in Italy



Re 1, codice: RR1200000050DI
Paletti da esterno

25/06/2026 Rev. 00



DESCRIZIONE

paletto da esterno; su superficie (pavimento, picchetto); Potenza assorbita: 0,9W; Alimentazione: 24Vdc; Flusso sorgente: 133 lm (3000K); Flusso emesso: 75 lm (3000K); 8 matrice mid power LED, 3 step MacAdam, 72000h L80 B10 (Ta 25°C); Colore LED: 3000K; Ottiche: diffusa; CRI Indice resa cromatica: 80; Materiale corpo: Corpo e staffa realizzati in acciaio inox AISI 316L, ricavati completamente da lavorazione tornitura CNC e successivamente micropallinati ed elettrolucidati; Finiture: finitura inox ottenuta tramite trattamento omologato AC19 di micropallinatura, trattamento di passivazione elettrolitica ed elettrolucidatura; Materiale schermo: schermo in PMMA; Guarnizioni: Le guarnizioni in gomma nitrilica NBR mantengono inalterato il grado IP dell'apparecchio garantendo resistenza nel tempo; Altezza: 1100 mm; alimentatore non incluso; incluso cavo in neoprene di 1,50 m 05RN-F 2x0,35 Ø4,65 mm; Grado di protezione: IP66; Grado di resistenza: IK06; Temperatura di esercizio: -20°C — +50°C; Sicurezza fotobiologica: conforme a IEC TR 62778:2014; Classe di isolamento: classe III; Peso: 236, 283, 329 g; Dimensioni: Ø45x519 | Ø45x819 | Ø45x1119 mm; Classe di consumo energetico: F (sorgente luminosa) in accordo con UE 2019/2015; Accessori: WDA33I Base di fissaggio, WPA19 Picchetto per installazione a terra; Testato e approvato tramite E.O.L. test (End Of Line test) con prova di funzionamento e verifica dei parametri elettrici di assorbimento.

Stato: Disponibile

CARATTERISTICHE ELETTRICHE

Potenza assorbita	0,9W
Alimentazione	24Vdc
Alimentatore	alimentatore non incluso

CARATTERISTICHE ILLUMINOTECNICHE

Numero e tipo LED	8 matrice mid power LED
Durata media LED	72000h L80 B10 (Ta 25°C)
Colore LED	3000K
CRI Indice resa cromatica	80
Binning	3 step MacAdam
Ottiche	diffusa
Flusso sorgente	133 lm (3000K)
Flusso emesso	75 lm (3000K)

CARATTERISTICHE MECCANICHE

Dimensioni	Ø45x519 Ø45x819 Ø45x1119 mm
Peso	236, 283, 329 g
Finiture	acciaio Inox AC19
Fissaggio	installazione a terra
Materiale corpo	corpo in acciaio inox AISI 316L, staffa in acciaio inox AISI 316L
Materiale schermo	schermo in PMMA

CARATTERISTICHE GENERALI

Grado di protezione	IP66
Temperatura di esercizio	-20°C — +50°C
Grado di resistenza	IK06
Classe di consumo energetico	F (sorgente luminosa) in accordo con UE 2019/2015
Classe di isolamento	classe III
Calpestabile	no
Carrabile	no
Altezza	1100 mm
Cavi di alimentazione	incluso cavo in neoprene di 1,50 m 05RN-F 2x0,35 Ø4,65 mm
Sicurezza fotobiologica	conforme a IEC TR 62778:2014

