

NEW LICO BOLLARD S-S

IP65 IK07 CE   

TIPOLOGIA | TYPOLOGY

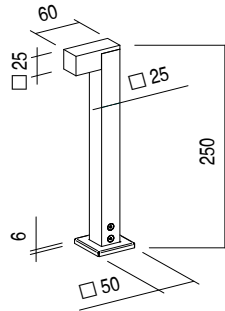
Paletto | Bollard

POSIZIONE INSTALLATIVA | INSTALLATION POSITION

A terra | Ground mounting

AMBIENTE INSTALLATIVO | INSTALLATION LOCATION

Esterno | Outdoor



LICO BOLLARD S-S

 H 250 mm

3,5W

 kg 0,3

NEW LICO BOLLARD S-S

CARATTERISTICHE ELETTRICHE | ELECTRICAL FEATURES

POTENZA ASSORBITA POWER CONSUMPTION	3,5W
ALIMENTAZIONE POWER SUPPLY	24Vdc
ALIMENTATORE POWER SUPPLY UNIT	Non incluso Not included
DIMMERAZIONE DIMMING	Dimmerabile Push, DMX, DALI, 1-10V, taglio di fase Push, DMX, DALI, 1-10V, phase cut dimmable
COLLEGAMENTO CONNECTION	Parallelo Parallel

CARATTERISTICHE ILLUMINOTECNICHE | LIGHTING FEATURES

COLORE LED LED COLOUR	2700K, 3000K, 4000K
INDICE RESA CROMATICA CRI CRI	>80
OTTICHE OPTICS	ASYM
FLUSSO TOTALE REALE TOTAL OUTPUT LUMENS	145lm (2700K) 170lm (3000K) 195lm (4000K)
DURATA MEDIA LED AVERAGE LED LIFE	50.000h L80 B10

CARATTERISTICHE MECCANICHE | MECHANICAL FEATURES

PESO WEIGHT	kg 0,3
FINITURE FINISHES	Bianco txt, Grigio txt, Nero txt, Corten, Antracite txt, Sand txt White, txt Grey, txt Black, Corten, txt Anthracite, Sand
INSTALLAZIONE INSTALLATION	A terra con staffa, basetta e viti incluse On ground with bracket, base and included screws
MATERIALE MATERIAL	Corpo, stelo e basetta in alluminio verniciato, staffa in acciaio inox AISI 304, vetro temperato serigrafato Varnished aluminium body and base, AISI 304 stainless steel bracket, screen-printed tempered glass

CARATTERISTICHE GENERALI | GENERAL FEATURES

TEMPERATURA DI ESERCIZIO OPERATING TEMPERATURE	-10°C +45°C
GRADO DI PROTEZIONE INGRESS PROTECTION	IP65
GRADO DI RESISTENZA IMPACT RESISTANCE	IK07
GLOW WIRE TEST GLOW WIRE TEST	960°C.
TEMPERATURA MASSIMA APPARECCHIO MAX. TEMPERATURE OF FIXTURE	40° @ Ta = 25°
CLASSE DI ISOLAMENTO APPLIANCE CLASS	III
CALPESTABILE WALKOVER	/
CARRABILE DRIVE OVER	/
CAVI DI ALIMENTAZIONE POWER CABLES	Fornito con 50 cm di cavo Provided with 50 cm cable
SICUREZZA STANDARD STANDARD SAFETY	/
SICUREZZA FOTOBIOLOGICA PHOTOBIOLOGICAL SAFETY	GR1