

IP65 IK06 CE   

TIPOLOGIA / TYPOLOGY

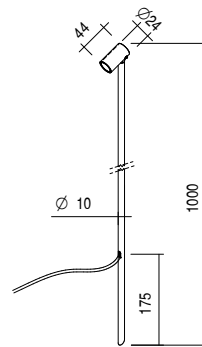
Paletto | Bollard

POSIZIONE INSTALLATIVA | INSTALLATION POSITION

A terra | Ground mounting

AMBIENTE INSTALLATIVO | INSTALLATION LOCATION

Esterno | Outdoor



TETI S-L

 H 1000 mm

3W



kg 0,21


CARATTERISTICHE ELETTRICHE | ELECTRICAL FEATURES

POTENZA ASSORBITA POWER CONSUMPTION	3W
ALIMENTAZIONE POWER SUPPLY	24Vdc
ALIMENTATORE POWER SUPPLY UNIT	3W - 24Vdc 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	15°, 28°, 64°			
FLUSSO TOTALE REALE TOTAL OUTPUT LUMENS	28°	162lm (2700K)	190lm (3000K)	218lm (4000K)
DURATA MEDIA LED AVERAGE LED LIFE	50.000h L80 B10			

CARATTERISTICHE MECCANICHE | MECHANICAL FEATURES

PESO WEIGHT	kg 0,21
FINITURE FINISHES	Bianco txt, Grigio txt, Nero txt, Corten, Antracite txt, Verde txt White, txt Grey, txt Black, Corten, txt Anthracite, txt Green
INSTALLAZIONE INSTALLATION	A terra con picchetto (incluso) On ground with peg (included)
MATERIALE MATERIAL	Corpo e stelo in alluminio verniciato, vetro temperato trasparente Varnished aluminium body and stem, transparent 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	IK06
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