



NEW LICO BOLLARD XL-M 230Vac

IP65 IK07 CE |

TIPOLOGIA | *TPOLOGY*

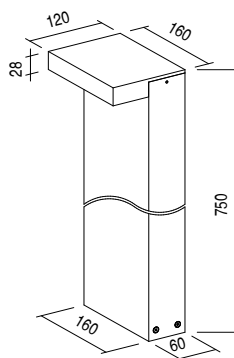
Paletto | *Bollard*

POSIZIONE INSTALLATIVA | *INSTALLATION POSITION*

A terra | *Ground mounting*

AMBIENTE INSTALLATIVO | *INSTALLATION LOCATION*

Esterno | *Outdoor*



LICO BOLLARD XL-M

H 750 mm

20W

kg 4,4

CARATTERISTICHE ELETTRICHE | ELECTRICAL FEATURES

POTENZA ASSORBITA POWER CONSUMPTION	20W
ALIMENTAZIONE POWER SUPPLY	230Vac
FREQUENZA FREQUENCY	50/60 Hz
ALIMENTATORE POWER SUPPLY UNIT	Integrato Integrated
COLLEGAMENTO CONNECTION	Tensione di rete Mains voltage

CARATTERISTICHE ILLUMINOTECNICHE | LIGHTING FEATURES

COLORE LED LED COLOUR	2700K, 3000K, 4000K
INDICE RESA CROMATICA CRI CRI	>80 (2700K, 3000K, 4000K)
BINNING	3 step MacAdam 3 MacAdam steps
OTTICHE OPTICS	ASYM
FLUSSO REALE EMESSO - 3000K REAL OUTPUT FLUX	20W 786lm
DURATA MEDIA LED AVERAGE LED LIFE	50.000h L80 B10

CARATTERISTICHE MECCANICHE | MECHANICAL FEATURES

PESO WEIGHT	Kg 3,4
FINITURE FINISHES	Bianco txt, Grigio txt, Nero txt, Corten, Antracite txt, Verde, Sand, Bronzo anodico opaco txt White, txt Grey, txt Black, Corten, txt Anthracite, Green, Sand, Anodic bronze matt
INSTALLAZIONE INSTALLATION	A terra con basetta e viti (includere) Ground mounted with base and screws (included)
MATERIALE MATERIAL	Corpo in alluminio anticorrosivo, basetta in acciaio inox AISI 304, vetro temperato serigrafato Anticorrosive aluminium body, AISI 304 stainless steel base, Silk-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	I
CALPESTABILE WALKOVER	No
CARRABILE DRIVE OVER	No
SICUREZZA STANDARD STANDARD SAFETY	/
SICUREZZA FOTOBIOLOGICA PHOTOBIOLOGICAL SAFETY	GR1