



NEW **REA M**

IP65 IK06 CE | **A > A+ > A++**

TIPOLOGIA / *TPOLOGY*

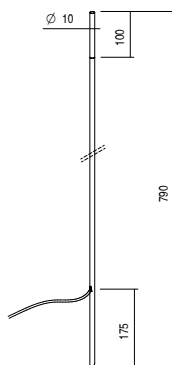
**Paletto** | *Bollard*

POSIZIONE INSTALLATIVA | *INSTALLATION POSITION*

**A terra** | *Ground mounting*

AMBIENTE INSTALLATIVO | *INSTALLATION LOCATION*

**Esterno** | *Outdoor*



**REA M**

**H 790 mm**

**1W**



kg 0,13

**CARATTERISTICHE ELETTRICHE | ELECTRICAL FEATURES**

POTENZA ASSORBITA   POWER CONSUMPTION	1W
ALIMENTAZIONE   POWER SUPPLY	C.C.
ALIMENTATORE   POWER SUPPLY UNIT	1W - 350mA 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	Serie   Series

**CARATTERISTICHE ILLUMINOTECNICHE | LIGHTING FEATURES**

COLORE LED   LED COLOUR	Amber, 2200K, 2700K, 3000K, 4000K, Red, Green, Blue
INDICE RESA CROMATICA CRI   CRI	>80
OTTICHE   OPTICS	Diffused
FLUSSO TOTALE REALE TOTAL OUTPUT LUMENS	47lm (2700K)    55lm (3000K)    63lm (4000K)
DURATA MEDIA LED   AVERAGE LED LIFE	50.000h L80 B10

**CARATTERISTICHE MECCANICHE | MECHANICAL FEATURES**

PESO   WEIGHT	kg 0,13
FINITURE   FINISHES	Bianco txt, Grigio txt, Nero txt, Corten, Antracite txt, Green 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	Stelo in alluminio verniciato, diffusore in PMMA opalino Varnished aluminium stem, opal PMMA diffuser

**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