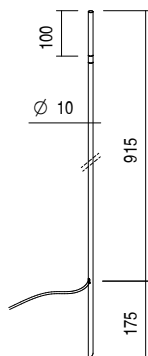


NEW REA L C.C.

IP65 IK06 CE   TIPOLOGIA / *TYPOLOGY*Paletto | *Bollard*POSIZIONE INSTALLATIVA | *INSTALLATION POSITION*A terra | *Ground mounting*AMBIENTE INSTALLATIVO | *INSTALLATION LOCATION*Esterno | *Outdoor*

REA L

 H 1090 mm

1W



kg 0,18

CARATTERISTICHE ELETTRICHE | ELECTRICAL FEATURES

POTENZA ASSORBITA POWER CONSUMPTION	1W
ALIMENTAZIONE POWER SUPPLY	C.C.
ALIMENTATORE POWER SUPPLY UNIT	1W - 350mA Non incluso not included
COLLEGAMENTO CONNECTION	Serie Series

CARATTERISTICHE ILLUMINOTECNICHE | LIGHTING FEATURES

COLORE LED LED COLOUR	2200K, 2700K, 3000K, 4000K, Red, Green, Blue
INDICE RESA CROMATICA CRI CRI	>80 (2200K, 2700K, 3000K, 4000K)
BINNING	3 step MacAdam 3 MacAdam steps
OTTICHE OPTICS	360°
FLUSSO REALE EMESSO - 3000K REAL OUTPUT FLUX	1W 55lm
DURATA MEDIA LED AVERAGE LED LIFE	50.000h L80 B10


CARATTERISTICHE MECCANICHE | MECHANICAL FEATURES

PESO WEIGHT	kg 0,18
FINITURE FINISHES	Bianco txt, Grigio txt, Nero txt, Corten, Antracite txt, Verde, Bronzo anodico opaco txt White, txt Grey, txt Black, Corten, txt Anthracite, Green, Anodic bronze matt
INSTALLAZIONE INSTALLATION	Su terreno con stelo (incluso) On ground with stem (included)
MATERIALE MATERIAL	Stelo in alluminio anticorrosivo, diffusore in PMMA Anticorrosive aluminium stem, 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	No
CARRABILE DRIVE OVER	No
SICUREZZA STANDARD STANDARD SAFETY	/
SICUREZZA FOTOBIOLOGICA PHOTOBIOLOGICAL SAFETY	GR1

ACCESSORI | ACCESSORIES

CODICE / CODE	BAL01
TIPOLOGIA / TYPOLOGY	Basetta Base  kg 0,10
MATERIALE MATERIAL	Acciaio inox Stainless steel

