

AMBRA DOUBLE EMISSION

IP65 IK07 CE 

TIPOLOGIA / TYPOLOGY

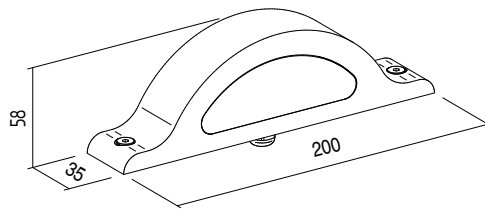
Paletto | Bollard

POSIZIONE INSTALLATIVA | INSTALLATION POSITION

A terra o a parete | Ground or wall mounting

AMBIENTE INSTALLATIVO | INSTALLATION LOCATION

Esterno | Outdoor



AMBRA DOUBLE EMISSION

↓6 + 2↑W

 kg 0,60

AMBRA DOUBLE EMISSION

CARATTERISTICHE ELETTRICHE | ELECTRICAL FEATURES

POTENZA ASSORBITA POWER CONSUMPTION	↓6 + 2↑W
ALIMENTAZIONE POWER SUPPLY	24Vdc
ALIMENTATORE POWER SUPPLY UNIT	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, 5000K, Red, Green Blue
INDICE RESA CROMATICA CRI CRI	>90 (2700K, 3000K, 4000K, 5000K)
BINNING	3 step MacAdam 3 MacAdam steps
OTTICHE OPTICS	Diffused
FLUSSO TOTALE NOMINALE TOTAL NOMINAL LUMENS	438+146lm (2700K) 465+155lm (3000K) 516+172lm (4000K)
DURATA MEDIA LED AVERAGE LED LIFE	50.000h L80 B10

CARATTERISTICHE MECCANICHE | MECHANICAL FEATURES

PESO WEIGHT	kg 0,60
FINITURE FINISHES	Bianco txt, Grigio txt, Nero txt, Corten, Antracite txt txt White, txt Grey, txt Black, Corten, txt Anthracite
INSTALLAZIONE INSTALLATION	A terra o parete con viti (non incluse) On ground or wall with screws (not included)
MATERIALE MATERIAL	Corpo in alluminio anticorrosivo, diffusore in PMMA opalino Anticorrosive aluminium body, 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	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 8 m di cavo Provided with 8 m cable
SICUREZZA STANDARD STANDARD SAFETY	/
SICUREZZA FOTOBIOLOGICA PHOTOBIOLOGICAL SAFETY	GR1