

NEW

INACO L - DOUBLE EM. 230V<sub>ac</sub>IP65 IK06 CE   

TIPOLOGIA / TYPOLOGY

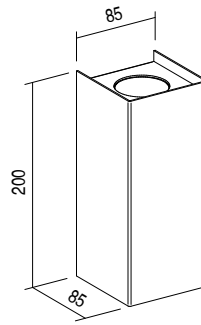
Applique Recessed &amp; Applique | Applique Recessi &amp; Applique

POSIZIONE INSTALLATIVA | INSTALLATION POSITION

A parete | Wall mounting

AMBIENTE INSTALLATIVO | INSTALLATION LOCATION

Esterno | Outdoor



## INACO L - DOUBLE EM.

↓11 + 11↑W

 kg 1,70

## CARATTERISTICHE ELETTRICHE | ELECTRICAL FEATURES

POTENZA ASSORBITA   POWER CONSUMPTION	↓11 + 11↑W
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	18°, 24°, 36°, 60°
FLUSSO REALE EMESSE - 3000K REAL OUTPUT FLUX	↓11 + 11↑W ↓935 + 935↑lm 36°
DURATA MEDIA LED   AVERAGE LED LIFE	50.000h L80 B10

## CARATTERISTICHE MECCANICHE | MECHANICAL FEATURES

PESO   WEIGHT	Kg 1,70
FINITURE   FINISHES	Bianco txt, Grigio txt, Nero txt, Corten, Acciaio spazzolato, Antracite txt, Verde, Sand, Bronzo anodico opaco txt White, txt Grey, txt Black, Corten, Brushed Steel, txt Anthracite, Green, Sand, Anodic bronze matt
INSTALLAZIONE   INSTALLATION	A parete con basetta di fissaggio (inclusa) e viti (non incluse) On wall with mounting base (included) and screws (not included)
MATERIALE   MATERIAL	Corpo in acciaio inox AISI 316L, vetro temperato trasparente AISI 316L stainless steel body, 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 SCHERMO SCREEN TEMPERATURE	40° @ Ta = 25°
CLASSE DI ISOLAMENTO   APPLIANCE CLASS	I
CALPESTABILE   WALKOVER	No
CARRABILE   DRIVE OVER	No
SICUREZZA STANDARD   STANDARD SAFETY	I
SICUREZZA FOTOBIOLOGICA PHOTOBIOLOGICAL SAFETY	GR1