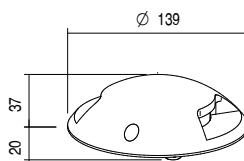


BIA MAXI FLAT - DOUBLE EM. 230V_{ac}IP67 IK10 CE    | TIPOLOGIA / *TPOLOGY*Incasso | *Recessed*POSIZIONE INSTALLATIVA | *INSTALLATION POSITION*A terra, a parete | *Floor, wall*AMBIENTE INSTALLATIVO | *INSTALLATION LOCATION*Esterno | *Outdoor*

BIA MAXI FLAT - DOUBLE EM.

2 x 2,5W

 kg 1,2

BIA MAXI FLAT - DOUBLE EM. 230Vac

CARATTERISTICHE ELETTRICHE | ELECTRICAL FEATURES

POTENZA ASSORBITA POWER CONSUMPTION	2 x 2,5W
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	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	Radial
FLUSSO REALE EMESSO - 3000K REAL OUTPUT FLUX	2x2,5W 2x65lm
DURATA MEDIA LED AVERAGE LED LIFE	50.000h L80 B10

CARATTERISTICHE MECCANICHE | MECHANICAL FEATURES

PESO WEIGHT	Kg 1,2
FINITURE FINISHES	Grigio txt, Nero txt, Corten, Antracite txt, Sand txt Grey, txt Black, Corten, txt Anthracite, Sand
INSTALLAZIONE INSTALLATION	A superficie con viti di fissaggio (incluse) Surface with fixing screws (included)
MATERIALE MATERIAL	Corpo in alluminio anticorodal, ghiera in alluminio anticorodal o in acciaio inox AISI 316L, ottica in PMMA o PC Anticorodal aluminium body, anticorodal aluminium or AISI 316L stainless steel trim PMMA optics or PC

CARATTERISTICHE GENERALI | GENERAL FEATURES

TEMPERATURA DI ESERCIZIO OPERATING TEMPERATURE	-10°C +45°C
GRADO DI PROTEZIONE INGRESS PROTECTION	IP67
GRADO DI RESISTENZA IMPACT RESISTANCE	IK10
GLOW WIRE TEST GLOW WIRE TEST	960°C
TEMPERATURA MASSIMA APPARECCHIO MAX. TEMPERATURE OF FIXTURE	45° @ Ta = 25°
CLASSE DI ISOLAMENTO APPLIANCE CLASS	I
CALPESTABILE WALKOVER	Sì / Yes
CARRABILE DRIVE OVER	2000 Kg
SICUREZZA STANDARD STANDARD SAFETY	WP System
SICUREZZA FOTOBIOLOGICA PHOTOBIOLOGICAL SAFETY	GR1