

NEW

## BRISE IP40 SQUARE 24Vdc

IP40 IK06 CE    | A > A+ > A++

TIPOLOGIA / TYPOLOGY

Proiettore | Projector

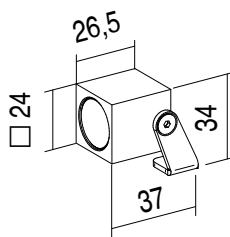
POSIZIONE INSTALLATIVA | INSTALLATION POSITION

A terra, a parete, a soffitto o su pali/alberi

Ground, wall, ceiling or poles/trees mounting

AMBIENTE INSTALLATIVO | INSTALLATION LOCATION

Interno | Indoor



BRISE IP40 SQUARE

2,2W

 kg 0,15

## BRISE IP40 SQUARE 24Vdc

## CARATTERISTICHE ELETTRICHE | ELECTRICAL FEATURES

POTENZA ASSORBITA   POWER CONSUMPTION	2,2W
ALIMENTAZIONE   POWER SUPPLY	24Vdc
ALIMENTATORE   POWER SUPPLY UNIT	2,2W - 24Vdc (non incluso   not included)
COLLEGAMENTO   CONNECTION	Parallelo   Parallel

## CARATTERISTICHE ILLUMINOTECNICHE | LIGHTING FEATURES

COLORE LED   LED COLOUR	2200K, 2700K, 3000K, 4000K, Red, Green, Blue
INDICE RESA CROMATICA CRI   CRI	>90 (2700K, 3000K, 4000K)
INDICE RESA CROMATICA CRI   CRI	>80 (2200K)
BINNING	3 step MacAdam   3 MacAdam steps
OTTICHE   OPTICS	15°, 28°, 64°
UGR	<19
FLUSSO REALE EMESSO - 3000K REAL OUTPUT FLUX	2,2W 112lm 28°
DURATA MEDIA LED   AVERAGE LED LIFE	50.000h L80 B10

## CARATTERISTICHE MECCANICHE | MECHANICAL FEATURES

PESO   WEIGHT	kg 0,15
FINITURE   FINISHES	Bianco txt, Nero txt, Corten, Verde, Sand, Bronzo anodico opaco txt White, txt Black, Corten, Green, Sand, Anodic Bronze matt
INSTALLAZIONE   INSTALLATION	A terra, parete o soffitto con staffa (inclusa) Floor, wall or ceiling mounting with bracket (included)
MATERIALE   MATERIAL	Corpo in alluminio anticorodal, staffa in alluminio anticorodal, vetro temperato trasparente Anticorodal aluminium body, anticorodal aluminium bracket, transparent tempered glass

## CARATTERISTICHE GENERALI | GENERAL FEATURES

TEMPERATURA DI ESERCIZIO OPERATING TEMPERATURE	-10°C +45°C
GRADO DI PROTEZIONE   INGRESS PROTECTION	IP40
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	I
SICUREZZA FOTOBIOLOGICA PHOTOBIOLOGICAL SAFETY	GR1