

CRIO MAXI ADJUSTABLE

IP40 IK06 CE | **A A+ A++**

TIPOLOGIA / TYPOLOGY

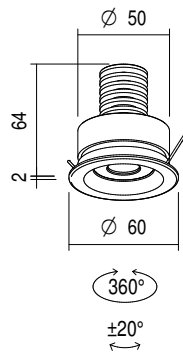
Incasso | Recessed

POSIZIONE INSTALLATIVA | INSTALLATION POSITION

A soffitto | Ceiling mounting

AMBIENTE INSTALLATIVO | INSTALLATION LOCATION

Interno | Indoor

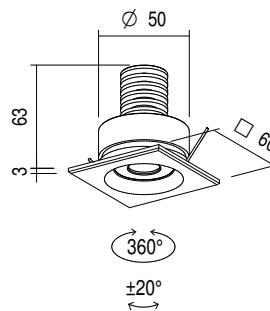


CRIO MAXI ADJUSTABLE R

4-6W

kg 0,2

55mm



CRIO MAXI ADJUSTABLE S

4-6W

kg 0,2

55mm

CRIO MAXI ADJUSTABLE

CARATTERISTICHE ELETTRICHE | ELECTRICAL FEATURES

POTENZA ASSORBITA POWER CONSUMPTION	4-6W
ALIMENTAZIONE POWER SUPPLY	C.C.
ALIMENTATORE POWER SUPPLY UNIT	4W - 350mA non incluso not included 6W - 500mA 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	Serie Series

CARATTERISTICHE ILLUMINOTECNICHE | LIGHTING FEATURES

COLORE LED LED COLOUR	2700K, 3000K, 4000K
INDICE RESA CROMATICA CRI CRI	>90
OTTICHE OPTICS	10°, 36°, 60°
FLUSSO TOTALE NOMINALE TOTAL NOMINAL LUMENS	400-560lm (2700K) 440-600m (3000K) 480-640lm (4000K)
DURATA MEDIA LED AVERAGE LED LIFE	50.000h L80 B10

CARATTERISTICHE MECCANICHE | MECHANICAL FEATURES

PESO WEIGHT	Kg 0,2
FINITURE FINISHES	Alluminio anodizzato, Bianco txt, Nero txt Anodized aluminium, txt White, txt Black
INSTALLAZIONE INSTALLATION	A incasso su cartongesso o legno tramite molla inclusa Recessed on false ceiling or wood with spring included
MATERIALE MATERIAL	Corpo in alluminio anticorrosione, lente in PMMA Anticorrosion aluminium body, PMMA lens

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 SCHERMO SCREEN TEMPERATURE	40° @ Ta = 25°
CLASSE DI ISOLAMENTO APPLIANCE CLASS	III
CALPESTABILE WALKOVER	/
CARRABILE DRIVE OVER	/
CAVI DI ALIMENTAZIONE POWER CABLES	Fornito con 25 cm di cavo Provided with 25cm cable
SICUREZZA STANDARD STANDARD SAFETY	/
SICUREZZA FOTOBIOLOGICA PHOTOBIOLOGICAL SAFETY	GR1