

IP54 IK07 CE       | A > A+ > A++

TIPOLOGIA / TYPOLOGY

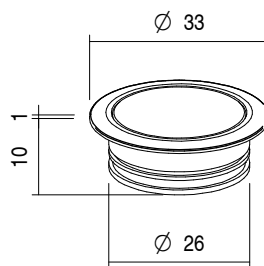
Incasso | Recessed

POSIZIONE INSTALLATIVA | INSTALLATION POSITION

A soffitto, a parete o a pavimento | Ceiling, wall or floor mounting

AMBIENTE INSTALLATIVO | INSTALLATION LOCATION

Interno ed Esterno | Indoor and Outdoor



ECO

1W



kg 0,02



27 mm

CARATTERISTICHE ELETTRICHE | ELECTRICAL FEATURES

POTENZA ASSORBITA POWER CONSUMPTION	1W
ALIMENTAZIONE POWER SUPPLY	C.C.
ALIMENTATORE POWER SUPPLY UNIT	1W - 350mA 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, 5000K, Red, Green, Blue
INDICE RESA CROMATICA CRI CRI	>90 (2700K, 3000K, 4000K, 5000K)
OTTICHE OPTICS	Diffused
FLUSSO TOTALE NOMINALE TOTAL NOMINAL LUMENS	105lm (2700K) 111lm (3000K) 125lm (4000K)
DURATA MEDIA LED AVERAGE LED LIFE	50.000h L80 B10


CARATTERISTICHE MECCANICHE | MECHANICAL FEATURES

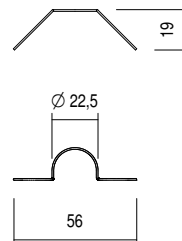
PESO WEIGHT	kg 0,02
FINITURE FINISHES	Alluminio anodizzato, Bianco txt, Cromato Anodized aluminium, txt White, Chrome-plated
INSTALLAZIONE INSTALLATION	A incasso su cartongesso o legno tramite molla (non inclusa), a incasso su muratura con cassaforma (non inclusa) Recessed on false ceiling or wood with spring (non included), recessed on brickwork with housing box (not included)
MATERIALE MATERIAL	Corpo in alluminio anticorodal, diffusore in PMMA, vetro sabbiato di protezione Anticorodal aluminium body, PMMA diffuser, sandblasted protection glass


CARATTERISTICHE GENERALI | GENERAL FEATURES

TEMPERATURA DI ESERCIZIO OPERATING TEMPERATURE	-10°C +45°C
GRADO DI PROTEZIONE INGRESS PROTECTION	IP54
GRADO DI RESISTENZA IMPACT RESISTANCE	IK07
GLOW WIRE TEST GLOW WIRE TEST	960°C
TEMPERATURA SCHERMO SCREEN TEMPERATURE	40° @ Ta = 25°
CLASSE DI ISOLAMENTO APPLIANCE CLASS	III
CALPESTABILE WALKOVER	Sì Yes
CARRABILE DRIVE OVER	No
CAVI DI ALIMENTAZIONE POWER CABLES	Fornito con 25 cm di cavo Provided with 25 cm cable
SICUREZZA STANDARD STANDARD SAFETY	/
SICUREZZA FOTOBIOLOGICA PHOTOBIOLOGICAL SAFETY	GR1

ACCESSORI | ACCESSORIES

CODICE / CODE	ML025
TIPOLOGIA / TYPOLOGY	Molla di torsione <i>Torsion spring</i>  kg 0,001
MATERIALE / MATERIAL	Acciaio armonico <i>Harmonic steel</i>



CODICE / CODE	CAE27
TIPOLOGIA / TYPOLOGY	Cassaforma Housing box  kg 0,016
MATERIALE / MATERIAL	Polipropilene Polypropylene

