

CARATTERISTICHE ELETTRICHE | ELECTRICAL FEATURES

POTENZA ASSORBITA POWER CONSUMPTION	14W
ALIMENTAZIONE POWER SUPPLY	230Vac
FREQUENZA FREQUENCY	50/60 Hz
ALIMENTATORE POWER SUPPLY UNIT	230Vac Incluso Included
DIMMERAZIONE DIMMING	/
COLLEGAMENTO CONNECTION	Tensione di rete Mains voltage

CARATTERISTICHE ILLUMINOTECNICHE | LIGHTING FEATURES

COLORE LED LED COLOUR	2700K, 3000K, 4000K
INDICE RESA CROMATICA CRI CRI	>90
BINNING	3 step MacAdam 3 MacAdam steps
OTTICHE OPTICS	28°, 58°, Diffused
UGR	<19
FLUSSO TOTALE REALE TOTAL OUTPUT LUMENS	28° 937lm (2700K) 1041lm (3000K) 1145lm (4000K)
DURATA MEDIA LED AVERAGE LED LIFE	50.000h L80 B10

CARATTERISTICHE MECCANICHE | MECHANICAL FEATURES

PESO WEIGHT	Kg 0,33
FINITURE FINISHES	Bianco txt , Grigio txt, Nero txt txt White, txt Grey, txt Black
INSTALLAZIONE INSTALLATION	A incasso su cartongesso o legno tramite molla (inclusa), a incasso su muratura con cassaforma (non inclusa) Recessed on plasterboard or wood with springs (included), recessed on brickwork with housing box (not included)
MATERIALE MATERIAL	Corpo in alluminio verniciato con cornice, lente in PMMA Varnished aluminium body with frame, 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 MASSIMA APPARECCHIO MAX. TEMPERATURE OF FIXTURE	55° @ Ta = 25°
CLASSE DI ISOLAMENTO APPLIANCE CLASS	II
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

NEW

GEA FRAME IP40 SQUARE S

ACCESSORI | ACCESSORIES

CODICE / CODE	CMGI20
TIPOLOGIA / TYPOLOGY	Cassaforma Housing box  kg 2,20
MATERIALE MATERIAL	Box in alluminio, inserto in acciaio inox AISI 304 Aluminium box, stainless steel AISI 304 insert

