

PICO S 24Vdc

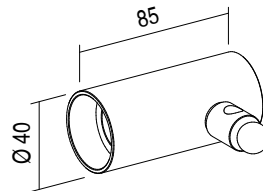
IP67 IK08 CE   

TIPOLOGIA / TYPOLOGY

Proiettore | Projector

POSIZIONE INSTALLATIVA | INSTALLATION POSITION A terra con stelo | On ground with stem

AMBIENTE INSTALLATIVO | INSTALLATION LOCATION Esterno | Outdoor



PICO S

2,2W kg 0,35

PICO S 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	>80 (2200K, 2700K, 3000K, 4000K)
BINNING	3 step MacAdam 3 MacAdam steps
OTTICHE OPTICS	10°, 36°, 60°
UGR	<19
FLUSSO REALE EMESSO - 3000K REAL OUTPUT FLUX	2,2W 108lm 36°
DURATA MEDIA LED AVERAGE LED LIFE	50.000h L80 B10

CARATTERISTICHE MECCANICHE | MECHANICAL FEATURES

PESO WEIGHT	Kg 0,35
FINITURE FINISHES	Nero Black
INSTALLAZIONE INSTALLATION	Su terreno con stelo (non incluso) In ground with stem (not included)
MATERIALE MATERIAL	Stelo in acciaio inox AISI 316L, corpo in alluminio anticorodal, vetro trasparente AISI 316L stainless steel stem, anticorodal aluminium body, transparent glass

CARATTERISTICHE GENERALI | GENERAL FEATURES

TEMPERATURA DI ESERCIZIO OPERATING TEMPERATURE	-10°C +45°C
GRADO DI PROTEZIONE INGRESS PROTECTION	IP67
GRADO DI RESISTENZA IMPACT RESISTANCE	IK08
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

PICO S 24Vdc

ACCESSORI | ACCESSORIES

CODICE / CODE	AS001
TIPOLOGIA / TYPOLOGY	Stelo <i>Stem</i>  kg 0,56
MATERIALE / MATERIAL	Acciaio inox <i>Stainless steel</i>

