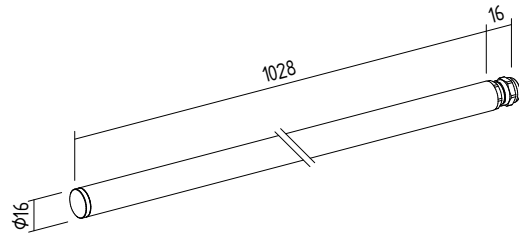




COLOMBO M 24Vdc

IP65 IK07 CE   TIPOLOGIA / *TYPOLOGY*Profilo | *Profile*POSIZIONE INSTALLATIVA | *INSTALLATION POSITION*A soffitto, a sospensione, a parete | *Ceiling, suspended, wall mounting*AMBIENTE INSTALLATIVO | *INSTALLATION LOCATION*Esterno | *Outdoor*

COLOMBO M

 1028 mm

14W

 kg 0,38

COLOMBO M 24Vdc

CARATTERISTICHE ELETTRICHE | ELECTRICAL FEATURES

POTENZA ASSORBITA POWER CONSUMPTION	14W
ALIMENTAZIONE POWER SUPPLY	24Vdc
ALIMENTATORE POWER SUPPLY UNIT	14W - 24Vdc - Non incluso Not included
COLLEGAMENTO CONNECTION	Parallelo Parallel

CARATTERISTICHE ILLUMINOTECNICHE | LIGHTING FEATURES

COLORE LED LED COLOUR	2700K, 3000K, 4000K
INDICE RESA CROMATICA CRI CRI	>80 (2700K, 3000K, 4000K)
BINNING	3 step MacAdam 3 MacAdam steps
OTTICHE OPTICS	Diffused
FLUSSO REALE EMESSE - 3000K REAL OUTPUT FLUX	14W 1012lm Opal PMMA
DURATA MEDIA LED AVERAGE LED LIFE	50.000h L80 B10

CARATTERISTICHE MECCANICHE | MECHANICAL FEATURES

PESO WEIGHT	Kg 0,38
FINITURE FINISHES	PMMA trasparente, PMMA opalino Transparent PMMA, opal PMMA
INSTALLAZIONE INSTALLATION	A superficie con clip di fissaggio e viti (non incluse), a sospensione con kit e viti (non incluso), a parete con kit di supporto e viti (non incluso) Surface mounted with fixing clips and screws (not included), suspended with kit and screws (not included), wall mounted with mounting kit and screws (not included)
MATERIALE MATERIAL	Tubo in PMMA trasparente o opalino, dissipatore interno e tappi di chiusura in alluminio anodizzato Transparent or opal PMMA pipe, anodized aluminium internal heatsnik and closing caps

CARATTERISTICHE GENERALI | GENERAL FEATURES

TEMPERATURA DI ESERCIZIO OPERATING TEMPERATURE	-10°C +45°C
GRADO DI PROTEZIONE INGRESS PROTECTION	IP65
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	No
CARRABILE DRIVE OVER	No
SICUREZZA STANDARD STANDARD SAFETY	I
SICUREZZA FOTOBIOLOGICA PHOTOBIOLOGICAL SAFETY	GR1

COLOMBO M 24Vdc

ACCESSORI | ACCESSORIES

a scelta | to be chosen

CODICE CODE	COL12 + COL14
DESCRIZIONE DESCRIPTION	Kit di alimentazione IP44 composto da cavo bipolare trasparente per installazioni interne L 2 m + pressacavo + tappo COL14 (non incluso) <i>Power supply IP44 kit composed of bipolar transparent cable for internal installations L 2 m + cable gland + cap COL14 (not included)</i>



Code: COL14

CODICE CODE	COL10 + COL14
DESCRIZIONE DESCRIPTION	Kit di alimentazione IP65 composto da cavo in neoprene L 1,5 m + pressacavo + tappo COL14 (non incluso) <i>Power supply IP65 kit composed of neoprene cable L 1,5 m + cable gland + cap COL14 (not included)</i>



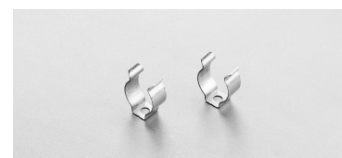
Code: COL14

CODICE CODE	COL14
DESCRIZIONE DESCRIPTION	Kit di alimentazione IP65 RGB composto da cavo in neoprene L 1,5 m + pressacavo + tappo COL14 (non incluso) <i>Power supply IP65 RGB kit composed of neoprene cable L 1,5 m + cable gland + cap COL14 (not included)</i>



a scelta | to be chosen

CODICE CODE	COL01
DESCRIZIONE DESCRIPTION	Coppia di clip di fissaggio in acciaio cromato <i>Couple of clips made of chromium-plated steel</i>
DIMENSIONI DIMENSIONS	13,3 x 20 x 8 mm



CODICE CODE	COL02
DESCRIZIONE DESCRIPTION	Coppia di clip di fissaggio in acciaio cromato + 2 cavetti di sospensione in acciaio L 1,5 m + 2 supporti regolabili in ottone cromato <i>Couple of clips made of chromium-plated steel + 2 steel hanging cables L1,5 m + 2 adjustable supports made of chromium-plated brass</i>



CODICE CODE	COL04
DESCRIZIONE DESCRIPTION	Coppia di clip di supporti rigidi in alluminio <i>Couple of rigid aluminium supports</i>
DIMENSIONI DIMENSIONS	23 x 79 x 15 mm



COLOMBO M 24Vdc

ACCESSORI | ACCESSORIES

a scelta | to be chosen

CODICE CODE	COL06
DESCRIZIONE DESCRIPTION	Giunto a L in alluminio <i>Aluminium L-shaped joint</i>
DIMENSIONI DIMENSIONS	35 x 35 x 22 mm
CODICE CODE	COL07
DESCRIZIONE DESCRIPTION	Giunto a T in alluminio <i>Aluminium T-shaped joint</i>
DIMENSIONI DIMENSIONS	48 x 35 x 22 mm
CODICE CODE	COL08
DESCRIZIONE DESCRIPTION	Giunto per connessione lineare in alluminio <i>Aluminium linear joint</i>
DIMENSIONI DIMENSIONS	Ø 22 x 24 mm

