

## COLOMBO S 24Vdc

IP65 IK07 CE 

TIPOLOGIA / TYPOLOGY

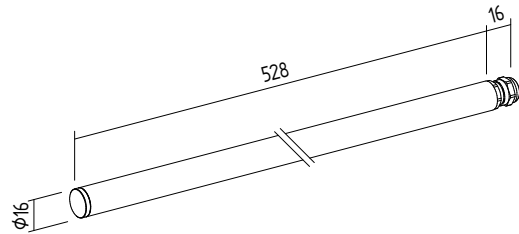
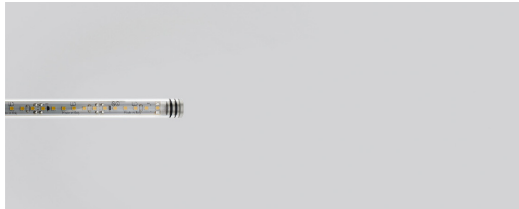
Profilo | Profile

POSIZIONE INSTALLATIVA | INSTALLATION POSITION

A soffitto, a sospensione, a parete | Ceiling, suspended, wall mounting

AMBIENTE INSTALLATIVO | INSTALLATION LOCATION

Esterno | Outdoor



COLOMBO S

 528 mm

7W

 kg 0,22

## COLOMBO S 24Vdc

## CARATTERISTICHE ELETTRICHE | ELECTRICAL FEATURES

POTENZA ASSORBITA   POWER CONSUMPTION	7W
ALIMENTAZIONE   POWER SUPPLY	24Vdc
ALIMENTATORE   POWER SUPPLY UNIT	7W - 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 EMESSO - 3000K REAL OUTPUT FLUX	7W 506lm Opal PMMA
DURATA MEDIA LED   AVERAGE LED LIFE	50.000h L80 B10

## CARATTERISTICHE MECCANICHE | MECHANICAL FEATURES

PESO   WEIGHT	Kg 0,22
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 S 24Vdc

## ACCESSORI | ACCESSORIES

a scelta | to be chosen

<b>CODICE   CODE</b>	<b>COL12 + COL14</b>
<b>DESCRIZIONE   DESCRIPTION</b>	<b>Kit di alimentazione IP44 composto da cavo bipolare trasparente per installazioni interne L 2 m + pressacavo + tappo COL14 (non incluso)</b> <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

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



Code: COL14

<b>CODICE   CODE</b>	<b>COL14</b>
<b>DESCRIZIONE   DESCRIPTION</b>	<b>Kit di alimentazione IP65 RGB composto da cavo in neoprene L 1,5 m + pressacavo + tappo COL14 (non incluso)</b> <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

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



<b>CODICE   CODE</b>	<b>COL02</b>
<b>DESCRIZIONE   DESCRIPTION</b>	<b>Coppia di clip di fissaggio in acciaio cromato + 2 cavetti di sospensione in acciaio L 1,5 m + 2 supporti regolabili in ottone cromato</b> <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>



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



## COLOMBO S 24Vdc

## ACCESSORI | ACCESSORIES

a scelta | to be chosen

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

