

STEALTH / STEALTH LINEAR

DESIGNED BY PIERO LISSONI

VERSIONE
VERSION

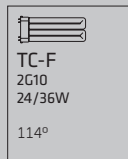
STEALTH



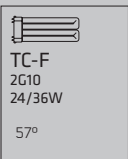
STEALTH LINEAR



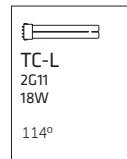
SORGENTI
LUMINOSE
LAMPS



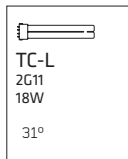
TC-F
2G10
24/36W
114°



TC-F
2G10
24/36W
57°



TC-L
2G11
18W
114°



TC-L
2G11
18W
31°

COLORI
COLOURS

STEALTH



STEALTH LINEAR



01 BIANCO OPACO/
RAL 9010
MATT WHITE

72 GRIGIO/
RAL 9006
GREY

04 NERO OPACO/
RAL 9011
MATT BLACK

MM BRUNO
DARK BROWN

STEALTH	STEALTH LINEAR	STEALTH	STEALTH LINEAR
DESCRIPTION Range of step lights designed for compact fluorescent lamps. Highly resistant injection-molded polycarbonate body. Highly corrosion-resistant, die-cast aluminum front frame. Polycarbonate diffuser with or without die-cast aluminum anti-vandalism screen. Powder-coated. Silicone seals. Stainless steel screws. PG11 cable gland. Finishes: matt white (01), grey (72), matt black (04) and dark brown (MM).	DESCRIPTION Guidelight designed for compact fluorescent lamps. Highly resistant injection-molded polycarbonate body. Highly corrosion-resistant, die-cast aluminum front frame. Polycarbonate diffuser with or without die-cast aluminum anti-vandalism screen. Polyester powder-coated. Silicone gasket seals. Stainless steel screws. PG9 cable gland. Polycarbonate lamp support and reflector. Finishes: matt white (01), grey (72), matt black (04) and dark brown (MM).	DESCRIPTION Famiglia di apparecchi di segnalazione predisposta per sorgenti fluorescenti compatte. Corpo in policarbonato stampato ad iniezione ad alta resistenza. Cornice frontale in pressofusione di alluminio con elevata resistenza alla corrosione. Diffusore in policarbonato con o senza griglia antivandalo in pressofusione di alluminio. Verniciatura a polveri di poliestere. Guarnizioni in silicone. Viti in acciaio inossidabile. Pressacavo tipo PG11. Disponibile nelle finiture: bianco opaco (01), grigio (72), nero opaco (04) e bruno (MM).	DESCRIPTION Apparecchio per luce di segnalazione predisposto per sorgenti fluorescenti compatte. Corpo da incasso in policarbonato stampato ad iniezione ad alta resistenza. Cornice frontale in pressofusione di alluminio con elevata resistenza alla corrosione. Diffusore in policarbonato con o senza griglia antivandalo in pressofusione di alluminio. Verniciatura a polveri di poliestere. Guarnizioni in silicone. Viti in acciaio inossidabile. Pressacavo tipo PG9. Sostegno lampadina e riflettore in policarbonato. Disponibile nelle finiture: bianco opaco (01), grigio (72), nero opaco (04) e bruno (MM).
REFLECTORS White thermoplastic reflectors with glossy finish.	REFLECTORS White thermoplastic asymmetrical reflectors with glossy finish.	RIFLETTORI Riflettori in materiale termoplastico bianco con finitura lucida.	RIFLETTORI Riflettori asimmetrici in materiale termoplastico bianco con finitura lucida.
LAMPS Compact fluorescent, TC-F, 2G10 lamp holder, 24/36W.	LAMPS Compact fluorescent TC-L lamp, 2G11 lamp-holder, 18W.	SORGENTI LUMINOSE Fluorescenza compatta, tipo TC-F, attacco 2G10, 24/36W.	SORGENTI LUMINOSE Fluorescenza compatta, tipo TC-L, attacco 2G11, 18W.
POWER SUPPLY Traditional low-loss power supply included.	POWER SUPPLY Traditional low-loss power supply included.	UNITÀ DI ALIMENTAZIONE Unità di alimentazione tradizionale a basse perdite, inclusa.	UNITÀ DI ALIMENTAZIONE Unità di alimentazione tradizionale a basse perdite, inclusa.
ADDITIONAL INFORMATION IP65 protection. Class II insulation. Suitable for installation on normally inflammable surfaces.	ACCESSORIES - high-density polyurethane matched die-moulding for mounting on concrete; - IP67 junction box.	INFORMAZIONI AGGIUNTIVE Grado di protezione: IP65. Classe di isolamento: II. Installabile su superfici normalmente infiammabili.	ACCESSORI - controstampo per l'installazione su cemento realizzato in poliuretano ad alta densità; - scatola di derivazione stagna IP67 da utilizzarsi per la connessione elettrica.
STANDARD COMPLIANCE AND QUALITY MARKS EN60598-1 European Technical Standards and any subsequent additions; ENEC Electrical Safety Mark.	ADDITIONAL INFORMATION IP65 protection. Class II insulation. Suitable for installation on normally inflammable surfaces.	CONFORMITÀ E MARCHI DI QUALITÀ Apparecchio conforme alla Normativa Tecnica Europea EN60598-1 e relative parti seconde; provvisto del Marchio di Sicurezza Elettrica ENEC.	INFORMAZIONI AGGIUNTIVE Grado di protezione: IP65. Classe di isolamento: II. Installabile su superfici normalmente infiammabili.
STANDARD COMPLIANCE AND QUALITY MARKS EN60598-1 European Technical Standards and any subsequent additions; ENEC Electrical Safety Mark.		CONFORMITÀ E MARCHI DI QUALITÀ Apparecchio conforme alla Normativa Tecnica Europea EN60598-1 e relative parti seconde; provvisto del Marchio di Sicurezza Elettrica ENEC.	