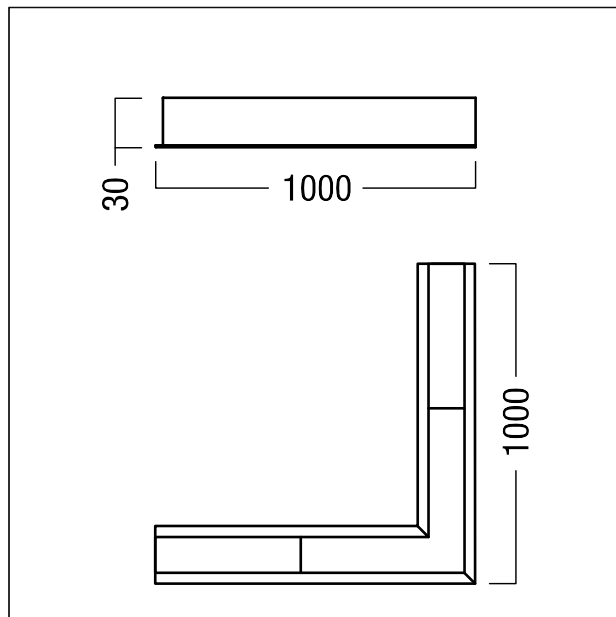


Jonction d'angle à 90° (électrique)

Jonction d'angle à 90° (électrique) avec alimentation ; pour le raccordement mécanique et électrique en angle (90°) de deux profilés pour rails conducteurs TBT à encastrer de type SF (bride), avec câble d'alimentation (48 V) ; composé d'un connecteur, du câblage de liaison avec clips à contact, de 3 m de câble d'alimentation et d'un cache ; jonction en tôle d'acier, cache en Polycarbonate (PC) blanc laqué ; poids : 1,3 kg



ZS_SU2_F_L_U_SF_Verb_NV_el_WHM.jpg



ZS_SU2_M_L_U_SF_Verb_NV_el.wmf

Courbe photométrique

STD - Standard