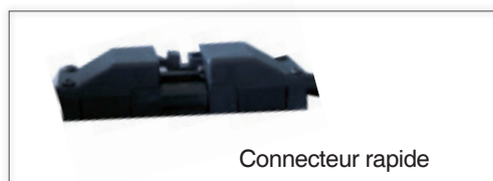


■ Reglette simple pré-câblée pour tube LED - pour gaine ascenseur



PRÉSENTATION PRODUIT

- Tension d'alimentation 230V - 50Hz
- Base polycarbonate noire
- Diffuseur polycarbonate transparent
- Résistance aux chocs : IK08, indice de protection : IP65
- Entraxe de fixation variable
- Pré-câblage de 1,2 mètres de chaque côté
- Câble souple HO7RNF 3G1,5mm² (pose en gaine hors goulotte)
- Connecteurs rapides 3 points avec verrouillage mécanique - 250Vac/16A - IP20
- Cascade possible jusqu'à 25 luminaires en série
- Luminaire conforme aux normes EN 81, EN 60598-1 et EN 60598-2-1
- Produit livré dans emballage individuel avec gabarit de perçage, notice de montage et sachet d'accessoires
- Sachet d'accessoires : 2 vis et 2 chevilles plastiques pour fixation murale, 2 clips inox pour fixation murale, 4 colliers nylon et 4 chevilles pression

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

	RÉGLETTE GAINÉ
TENSION D'ALIMENTATION	230V - 50Hz
RESISTANCE AUX CHOCS	IK08
INDICE DE PROTECTION	IP65
COMPATIBLE AVEC TUBE LED	T8 G13 longueur 1200mm
TUBE FOURNI AVEC LA RÉGLETTE	Non
DIMENSIONS	1270x88x95mm

RÉFÉRENCES

Références	Désignation
07.REG.LED1270	Réglette simple vide pré-câblée pour tube à LED 1200mm