

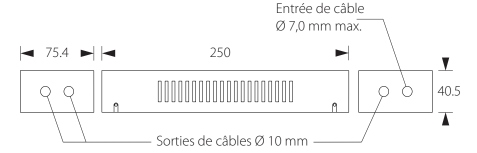


Modules électroniques autonomes à incorporer dans la lustrerie

U-TLED/BEP

Boîtier de montage pour module électonique U-TLED25





Descriptif et fonctionnement

Boîtier de montage en acier galvanisé permettant l'installation d'un module électronique de type U-TLED25 et de son accumulateur dans un faux-plafond.

Cet élément, constitué d'une base et d'un couvercle amovible, est pourvu d'une entrée de câble avec passe-câble à décharge de traction ainsi que 3 sorties de câble (avec passe-câble souple) réparties sur les petits côtés.

Sur ses deux faces latérales, une série d'évents permettent une aération efficiente des composants installés à l'intérieur du boîtier, préservant ceux-ci d'éventuels dommages dus à une température interne excessive.

Caractéristiques techniques

Boitîer : acier galvanisé
Dimensions (LxHxP) : 250 x 40.5 x 75.4 mm

Raccordement(s): 1 entrée (passe-câble à décharge de traction)

3 sorties (passe-câble souple)

Poids: 0,32 kg

Compatible

U-TLED25

Nota bene : cet article est un accessoire spécifique au module électronique U-TLED25 et ne peut être vendu séparément.











