

AUSCHITZKY

LEG 048820 DMVT PL IR 360D A/PAS

Nos Marques > Legrand > App.et cont.du batiment tert > PILOTAGE DE L'ECLAIRAGE > LEG 048820 DMVT PL IR 360D A/PAS

<https://auschwitzky.fr/default-leg048820.html>

Description courte



Marque : LEGRAND

Fabricant : LEGRAND

Référence : LEG048820

LEG 048820 DMVT PL IR 360D A/PAS

Description



DéTECT ECO BUS/SCS gestion d'éclairage Prog Mosaic - faux plafond - IR - 45m²

Caractéristiques générales

Détecteurs faux plafond

- Se fixent directement en faux plafond avec griffes (livrées) ou s'installent dans boîte Batibox prof. 50 mm
- Se raccordent au contrôleur 2 circuits réf. 488 50 par cordon ou câble RJ 45 ou câble BUS/SCS à équiper de connecteur RJ 45 réf. 488 72

détecteurs autonomes ECO 2 Programme Mosaic

- Mode de fonctionnement :
 - ECO 2 : allumage volontaire manuel par poussoir, extinction automatique du détecteur ou par action sur bouton poussoir
 - ECO 1 : allumage et extinction automatiques

- Pré-réglage usine en mode ECO 1, mode ECO 2 activé par configurateurs mobiles
- Permet d'économiser annuellement, pour un local d'une superficie de 100 m² avec éclairage naturel, (calcul suivant la norme EN 15-193) :
 - jusqu'à 80 EUR/an en tarif vert/jaune
 - jusqu'à 130 EUR/an en tarif bleu
 - amortissement en 2 ans maxi
 - 120 kg éq. CO₂/an, équivalent CO₂ des gaz générateurs de pollution
- Seuil de luminosité pré-réglé en usine 500 lux pour détecteurs faux plafond, 300 lux pour détecteurs saillie
- Temporisation pré-réglée en usine à 15 minutes. Fonction passage activée (temporisation courte de 3 minutes pour 1 passage)
- Réglage précis sur le chantier avec configurateurs mobiles réf. 882 30/35
- Câblage en série Phase + Neutre + Source
- Avec bornes pour raccorder le(s) poussoir(s) y compris lumineux à LED réf. 770 40/33

Caractéristiques produit

Champ de détection 45 m²

- Détecteur infrarouge 360°