

Projet · Numéro de référence

Date

Descriptif technique

Utilisation

Boîtier avec appareil de commande pour la réduction de puissance/passage en mode nuit manuel ou automatique de la luminosité. Au choix par phase de commande activée ou calcul du minuit virtuel.

Composant prêt à brancher, qui peut être intégré dans les installations existantes ou dans les mâts équipés d'une boîte de connexion.

Description du produit

Le coffret à ballast en matière synthétique résistant – Polyamide renforcée à la fibre de verre

Protection contre le feu selon UL94 V0

4 trous de fixation \varnothing 3,5 mm

Entraxe 163,5 x 46,5 mm

pour l'installation dans les mâts $\varnothing \geq 120$ mm

Dimensions de la porte de 60 x 260 mm

1 presse-étoupe avec collier anti-traction pour câble de raccordement du luminaire \varnothing 5-10 mm

Bornier et borne de mise à la terre 5 x 2,5[□]

1 m câble raccordé X05BQ-F 4x1[□] pour raccordement aux boîtes de connexion existantes

Alimentation électrique par bus DALI

jusqu'à 9 charges DALI standard

Mode 1 : Réduction de puissance par phase de commande activée

Mode 2 : Réduction de puissance à l'aide d'un calcul du minuit virtuel

Réglages par commutateur rotatif et à coulisse

Tension d'alimentation :

220-240 V \sim 0/50-60 Hz

Courant d'entrée maximal 3 mA

Puissance absorbée maximale : < 0,75 W

Courant de sortie DALI : 20 mA

Température de service : de -20 °C à 55 °C

Classe de protection I

Degré de protection IP 65

Étanche à la poussière et protégé contre les jets d'eau

CE – Sigle de conformité

Poids: 0,35 kg

Attention :

La réduction de puissance DALI est alimentée par la tension du réseau et offre une alimentation électrique DALI de 20 mA pour jusqu'à 9 appareillages DALI (2 mA chacun).

N'est pas approprié à l'utilisation avec une alimentation électrique DALI en plus.

Des commutateurs de puissance supplémentaires ne doivent pas être ajoutés dans une ligne DALI.

L'utilisation d'un réducteur de puissance DALI avec un maximum de 9 appareillages DALI dans les luminaires constitue un système DALI fermé et autonome.

