



Caractéristiques du produit et caractéristiques techniques

Section de conducteur	2,50 mm ²
fréquence nominale	50/60 Hz
tension nominale	220 - 240 V
Indice de protection	IP20
Classe électrique	II
Longueur net	61 mm
Largeur net	72 mm
Hauteur net	90 mm
Poids	0,3 kg

Texte d'appels d'offres

Le système de gestion d'éclairage LiveLink Premium de TRILUX permet une commande automatique et manuelle de tous les points lumineux d'un bâtiment via un système centralisé. Le système à interface DALI fonctionne en combinant des serveurs et des passerelles DALI/Ethernet. En fonction de sa puissance, le serveur qui fonctionne en dispositif de commande peut piloter un nombre quasi illimité de luminaires. Les différents composants de système sont connectés au serveur via un commutateur Ethernet. Ce commutateur fonctionnant en connecteur répartit les signaux venant du serveur vers les différents composants. Plusieurs commutateurs Ethernet pouvant être connectés entre eux, il est possible de réaliser des installations comprenant un nombre presque illimité de participants DALI à commander (capteurs, luminaires, actionneurs, etc.). Dans le cas de LiveLink Premium, la mise en service et la commande s'effectuent tout aussi confortablement que simplement via une application. Alimentation à découpage primaire pour au maximum cinq passerelles LiveLink Premium Ethernet/DALI. Pour l'installation de distribution sur rail profilé (2TE).