



## Caractéristiques du produit et caractéristiques techniques

<b>Section de conducteur</b>	2,50 mm <sup>2</sup>
<b>fréquence nominale</b>	50/60 Hz
<b>tension nominale</b>	220 - 240 V
<b>Indice de protection</b>	IP20
<b>Classe électrique</b>	II
<b>Longueur net</b>	61 mm
<b>Largeur net</b>	72 mm
<b>Hauteur net</b>	90 mm
<b>Poids</b>	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).