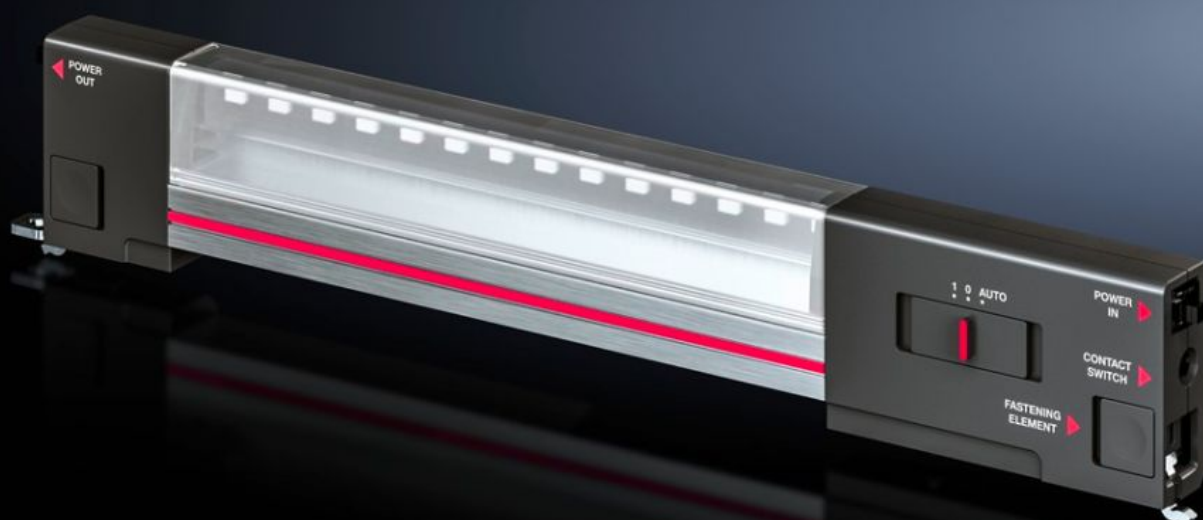


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SZ 2500.110

Lampe à diodes

État: 17.02.2026 (La source: rittal.com/be-fr)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SZ 2500.110 - Lampe à diodes

Lampe à diodes - le premier éclairage spécialement conçu pour les armoires électriques ! Cette technologie à diodes la plus innovante apporte encore plus de lumière jusque dans le moindre recoin.



Caractéristiques

| | |
|------------------------------|---|
| Référence | SZ 2500.110 |
| Modèle | sans prise de courant |
| Avantages | Éclairage optimal dans l'ensemble de l'armoire électrique Au choix avec fixation par clip, vis et aimant Équipement adapté à chaque cas d'utilisation |
| Modèle | sans prise de courant |
| Matériau | Corps de la lampe : aluminium extrudé Enveloppe protectrice de la lampe : polycarbonate Extrémités de lampe : PC-ABS |
| Couleur | Armoire : RAL 7016 |
| Composition de la livraison | Vis incluses |
| Puissance nominale | 7 W |
| Possibilités de raccordement | Alimentation 2 pôles Câblage intérieur 2 pôles Interrupteur de porte |
| Classe de protection | II (à double isolation) |

Caractéristiques

| | |
|---|--|
| Type de montage des lampes | A visser Fixation par clip Fixation magnétique (accessoires) |
| Possibilités de montage | Le rail pour équipement intérieur AX et l'équerre de montage sont requis pour l'intégration dans les coffrets électriques AX Directement sur le profilé d'armoire au pas de fixation de 25 mm |
| Flux lumineux | 600 lm |
| Couleur de lumière | 4000 K (blanc neutre) |
| Remarque | Accessoires de raccordement à commander séparément |
| Dimensions | Largeur: 337 mm Hauteur: 55 mm Profondeur: 23 mm |
| Plage de température de fonctionnement | -20 °C...55 °C |
| Tension nominale | 100 V - 230 V, 1~, 50 Hz/60 Hz |
| Indice de protection IP selon la norme CEI 60 529 | IP 20 |
| Unité d'emballage | 1 p. |
| Poids net | 0.263 |
| Poids brut | 0.351 |
| Numéro du tarif douanier | 94054990 |
| EAN | 4028177806948 |
| E-Number Sweden | E3465306 |
| ETIM 9 | EC000321 |
| ETIM 8 | EC000321 |
| ECLASS 8.0 | 27189241 |

Approbation

Approbation

Approbation

ENEC

Explications

Déclaration de conformité

Déclaration de conformité UK