

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SZ 4140.810

Lampes à diodes compactes

État: 4/05/2026 (La source: rittal.com/fr-fr)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SZ 4140.810 - Lampes à diodes compactes

Tension d'alimentation : 24 V DC



Caractéristiques

| | |
|-----------------------------|--|
| Référence | SZ 4140.810 |
| Avantages | Compatibilité CEM max. Protégé, grâce au fonctionnement dans le domaine de la petite tension de sécurité. Economique en consommation électrique. Entretien réduit grâce aux diodes Possibilité de raccorder un contact de porte. |
| Mode de fonctionnement | Câblage intérieur intégré. Possibilités de fixation universelles. Faisceau lumineux orientable. |
| Matériau | Corps de la lampe : aluminium extrudé Enveloppe protectrice de la lampe : polycarbonate (sans halogènes) Extrémités de lampe : PC-ABS |
| Couleur | Proche RAL 7035 |
| Composition de la livraison | Lampes à diodes compactes Agent lumineux Protection de l'agent lumineux Matériel de fixation inclus |
| Mounting distance screws | 250 mm |

Caractéristiques

| | |
|---|--|
| Possibilités de raccordement | Alimentation via connecteurs Interrupteur de porte Câblage intérieur (installation de rangées de lampes) |
| Agent lumineux | Diodes, blanc froid |
| Classe de protection | III (SELV) |
| Interrupteur (type) | Contact de porte avec position marche/arrêt/ fonctionnement avec l'ouverture de la porte |
| Light cover | Oui |
| Type de montage des lampes | A visser Fixation par clip Fixation magnétique (accessoires) |
| Rated impulse withstand voltage, phase to earth | en fonction du bloc d'alimentation |
| Résistance aux crêtes de tension nominale, phase contre phase | en fonction du bloc d'alimentation |
| Tension nominale d'isolation | en fonction du bloc d'alimentation |
| Rated current max DC note | Lors du montage d'éclairage en série, l'intensité maximale du courant nominal est de 2 ampères |
| En DC | 0,04 A |
| Number of LEDs | 10 |
| Mounting distance clip/magnet | 175 mm |
| Possibilités de montage | Directement sur le profilé d'armoire au pas de fixation de 25 mm Via kit de fixation magnétique AE, avec rail pour équipement intérieur |
| Remarque | L'utilisation est prévue uniquement dans les armoires électriques et les coffrets étanches Lors de l'utilisation des blocs d'alimentation du client, s'assurer que ceux-ci possèdent les homologations nécessaires en fonction de l'application Lors du montage d'éclairage en série, l'intensité maximale du courant nominal est de 2 ampères |
| Light cone adjustment | Oui |

Caractéristiques

| | |
|---|---|
| Dimensions | Largeur: 230 mm Hauteur: 32,8 mm Profondeur: 20,64 mm |
| Tension nominale | 24 V (DC) |
| Indice de protection IP selon la norme CEI 60 529 | IP 20 |
| Unité d'emballage | 1 p. |
| Poids net | 0,23 kg |
| Poids brut | 0,242 kg |
| Numéro du tarif douanier | 94054990 |
| ETIM 9 | EC000321 |
| ETIM 8 | EC000321 |
| ECLASS 8.0 | 27189241 |
| Description produit | Lampe à 10 diodes 24V DC |

Approbation

| | |
|--------------|---|
| Explications | Déclaration de conformité Déclaration de conformité UK |
|--------------|---|