

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SZ 2500.100 Lampe à diodes

État: 6/05/2026 (La source: rittal.com/fr-fr)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SZ 2500.100 - 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 2500.100
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	5 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
Flux lumineux	400 lm
Couleur de lumière	4000 K (blanc neutre)
Remarque	Accessoires de raccordement à commander séparément
Dimensions	Largeur: 262 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	0,213 kg
Poids brut	0,28 kg
Numéro du tarif douanier	94054990
ETIM 9	EC000321
ETIM 8	EC000321
ECLASS 8.0	27189241
Description produit	SZ Lampe à diodes, 400 lumens, L : 262 mm, 100-230 V

Approbation

Approbation	ENEC
-------------	------

Approbation

Explications

Déclaration de conformité

Déclaration de conformité UK

PCF-declaration