

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SZ 2500.200 Lampe à diodes

État: 12.05.2026 (La source: rittal.com/be-fr)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SZ 2500.200 - 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 2500.200
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 Connecteur enfichable pivotable à 90° Réglage répartition de la lumière
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	11 W
Possibilités de raccordement	Alimentation 3 pôles Câblage intérieur 3 pôles Interrupteur de porte

Caractéristiques

Overvoltage category	II
Classe de protection	II (à double isolation)
Type de montage des lampes	A visser Fixation par clip Fixation magnétique (accessoires)
Rated impulse withstand voltage, phase to earth	2500 V AC
Tension nominale d'isolation	300 V AC
Possibilités de montage	Directement sur le profilé d'armoire au pas de fixation de 25 mm
Flux lumineux	900 lm
Couleur de lumière	4000 K (blanc neutre)
Remarque	Accessoires de raccordement à commander séparément
Dimensions	Largeur: 437 mm Hauteur: 75 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	0,426 kg
Poids brut	0,56 kg
Numéro du tarif douanier	94054990
ETIM 9	EC000321
ETIM 8	EC000321
ECLASS 8.0	27189241
Description produit	SZ Lampes à diodes, 900 lumen, longueur : 437 mm, 100-230 V

Approbation

Approbation

ENEC
30 - KC Korea
UL

Explications

Déclaration de conformité
Déclaration de conformité UK
PCF-declaration