

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SZ 2500.211

Lampe à diodes

État: 2026-02-05 (La source: [ittal.com/ca-fr](https://www.ittal.com/ca-fr))



FRIEDHELM LOH GROUP

SZ 2500.211 - 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 2500.211
Modèle	avec 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	Prise 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
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: 80 mm Profondeur: 44 mm
Plage de température de fonctionnement	-20 °C...55 °C
Prises	GB (type G, BS 1363)
Tension nominale	100 V - 230 V, 1~, 50 Hz/60 Hz
Modèle de prise	GB (type G, BS 1363)
Indice de protection IP selon la norme CEI 60 529	IP 20
Unité d'emballage	1 p.
Poids net	0.5
Poids brut	0.628
Numéro du tarif douanier	94054990
EAN	4028177811355
ETIM 9	EC000321
ETIM 8	EC000321
ECLASS 8.0	27189241

Approbation

Approbation	CQC-CCC ENEC
Explications	Déclaration de conformité Déclaration de conformité UK