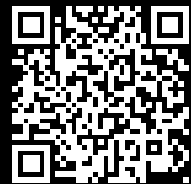


# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## SZ 2500.210

## Lampe à diodes

État: 2026-01-30 (La source: [ittal.com/ca-fr](https://www.ittal.com/ca-fr))



ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP

# SZ 2500.210 - 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 2500.210
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	D, Schuko (type F, CEE 7/3)
Tension nominale	100 V - 230 V, 1~, 50 Hz/60 Hz
Modèle de prise	D, Schuko (type F, CEE 7/3)
Indice de protection IP selon la norme CEI 60 529	IP 20
Unité d'emballage	1 p.
Poids net	0.466
Poids brut	0.58
Numéro du tarif douanier	94054990
EAN	4028177806962
ETIM 9	EC000321
ETIM 8	EC000321
ECLASS 8.0	27189241

# Approbation

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