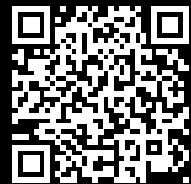


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SZ 2500.314

Lampe à diodes

État: 06.02.2026 (La source: ittal.com/ch-fr)



FRIEDHELM LOH GROUP

SZ 2500.314 - 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 2500.314
Modèle	avec prise de courant, avec détecteur de mouvement
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	Détecteur de mouvement Prise Connecteur enfichable pivotable à 90° Réglage flux lumineux 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	13 W
Possibilités de raccordement	Alimentation 3 pôles Câblage intérieur 3 pôles

Caractéristiques

Motion detector	Oui
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	1 200lm
Couleur de lumière	4000 K (blanc neutre)
Remarque	Accessoires de raccordement à commander séparément
Dimensions	Largeur: 437 mm Hauteur: 85 mm Profondeur: 44 mm
Plage de température de fonctionnement	-20 °C...55 °C
Prises	USA/CDN (type B, NEMA 5-15)
Tension nominale	100 V - 125 V, 1~, 50 Hz/60 Hz
Modèle de prise	USA/CDN (type B, NEMA 5-15)
Indice de protection IP selon la norme CEI 60 529	IP 20
Unité d'emballage	1 p.
Poids net	0.6
Poids brut	0.684
Numéro du tarif douanier	94054990
EAN	4028177811287
ETIM 9	EC000321
ETIM 8	EC000321

Caractéristiques

ECLASS 8.0

27189241

Approbation

Approbation

ENEC

UL

Explications

Déclaration de conformité

Déclaration de conformité UK