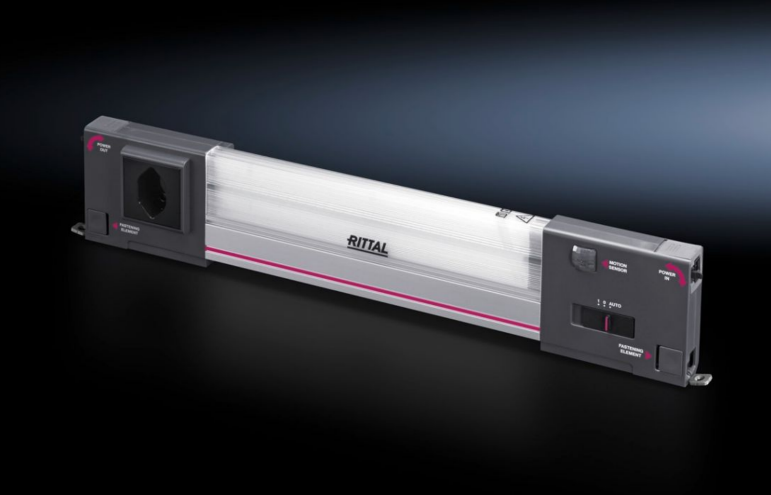
Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.





SZ 2500.313 Lampe à diodes

État: 03.11.2025 (La source: rittal.com/be-fr)



SZ 2500.313 - 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

SZ 2500.313
avec prise de courant, avec détecteur de mouvement
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
Détecteur de mouvement Prise Connecteur enfichable pivotable à 90° Réglage flux lumineux Réglage répartition de la lumière
Corps de la lampe : aluminium extrudé Enveloppe protectrice de la lampe : polycarbonate Extrémités de lampe : PC-ABS
Armoire : RAL 7016
Vis incluses
13 W
Alimentation 3 pôles Câblage intérieur 3 pôles

© Rittal 2025

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⊠ 20 0 m
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 °C55 °C
Prises	CH (type J, SEV 1011)
Tension nominale	100 V - 230 V, 1~, 50 Hz/60 Hz
Modèle de prise	CH (type J, SEV 1011)
Indice de protection IP selon la norme CEI 60 529	IP 20
Unité d'emballage	1 p.
Poids net	0.68
Poids brut	0.7
Numéro du tarif douanier	94054990
EAN	4028177811294
ETIM 9	EC000321
ETIM 8	EC000321

© Rittal 2025 3

Caractéristiques

|--|

Approbation

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

© Rittal 2025