### Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.





# SZ 2500.313 Lampe à diodes

État: 1/10/2025 (La source: rittal.com/fr-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 <b>0</b> 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