

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SZ 2500.320 Lampe à diodes

État: 03.07.2026 (La source: rittal.com/be-fr)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SZ 2500.320 - 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 2500.320
Modèle	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 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 2 pôles Câblage intérieur 2 pôles

Caractéristiques

Motion detector	Oui
Classe de protection	III (SELV)
Type de montage des lampes	A visser Fixation par clip Fixation magnétique (accessoires)
Possibilités de montage	Directement sur le profilé d'armoire au pas de fixation de 25 mm
Flux lumineux	1 200 lm
Couleur de lumière	4000 K (blanc neutre)
Remarque	Accessoires de raccordement à commander séparément
Dimensions	Largeur: 437 mm Hauteur: 85 mm Profondeur: 37 mm
Plage de température de fonctionnement	-20 °C...55 °C
Tension nominale	24 V - 56 V (DC)
Indice de protection IP selon la norme CEI 60 529	IP 20
Unité d'emballage	1 p.
Poids net	0,488 kg
Poids brut	0,65 kg
Numéro du tarif douanier	94054990
ETIM 9	EC000321
ETIM 8	EC000321
ECLASS 8.0	27189241
Description produit	SZ Lampe à diodes 1200 lm avec détecteur 24 VDC

Approbation

Approbation

Approbation

30 - KC Korea
UL + C-UL (listed)

Explications

Déclaration de conformité
Déclaration de conformité UK