

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## SZ 2500.320 Lampe à diodes

État: 24/05/2026 (La source: [rittal.com/fr-fr](http://rittal.com/fr-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