

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## SZ 4138.140 Lampe standard

État: 15/12/2025 (La source: [rittal.com/fr-fr](http://rittal.com/fr-fr))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# SZ 4138.140 - Lampe standard

Tension d'alimentation : 120 V AC 60 Hz, 230 V AC 50 Hz

## Caractéristiques

Référence	SZ 4138.140
Modèle	sans interrupteur de porte
Composition de la livraison	Lampe standard Agent lumineux Matériel de fixation inclus
Puissance nominale	14 W
Ballast	Antiparasite magnétique monté en amont
Possibilités de raccordement	Interrupteur de porte Alimentation via connecteurs Câblage intérieur (installation de rangées de lampes)
Agent lumineux	Tube fluorescent, socle G13
Classe de protection	I (conducteur de protection)
Interrupteur (type)	Contact de porte avec position marche/arrêt/ fonctionnement avec l'ouverture de la porte
Type de montage des lampes	A visser
Rated impulse withstand voltage, phase to earth	1500 V AC
Résistance aux crêtes de tension nominale, phase contre phase	500 V AC
Tension nominale d'isolation	500 V CC/1 s
Possibilités de montage	Profilé horizontal TS par rapport au cadre de toit : direct Profilé vertical TS, SE : avec équerre d'adaptation TS Profilés SE avant et arrière par rapport au cadre de toit : avec équerre d'adaptation TS Profilés SE latéraux par rapport au cadre de toit : direct AE, CM, TP, avec équerre universelle AE, avec rail pour équipement intérieur

# Caractéristiques

Dimensions	Largeur: 452 mm Hauteur: 117 mm Profondeur: 50 mm
Plage de température de fonctionnement	-15 °C...45 °C
Prises	D, Schuko (type F, CEE 7/4)
Plage de température de stockage	-20 °C...70 °C
Tension nominale	230 V, 1~, 50 Hz
Modèle de prise	D, Schuko (type F, CEE 7/4)
Unité d'emballage	1 p.
Poids net	1.323
Poids brut	1.595
Numéro du tarif douanier	94054990
EAN	4028177092259
ECLASS 8.0	27189241

## Approbation

Explications	Déclaration de conformité Déclaration de conformité UK
--------------	---