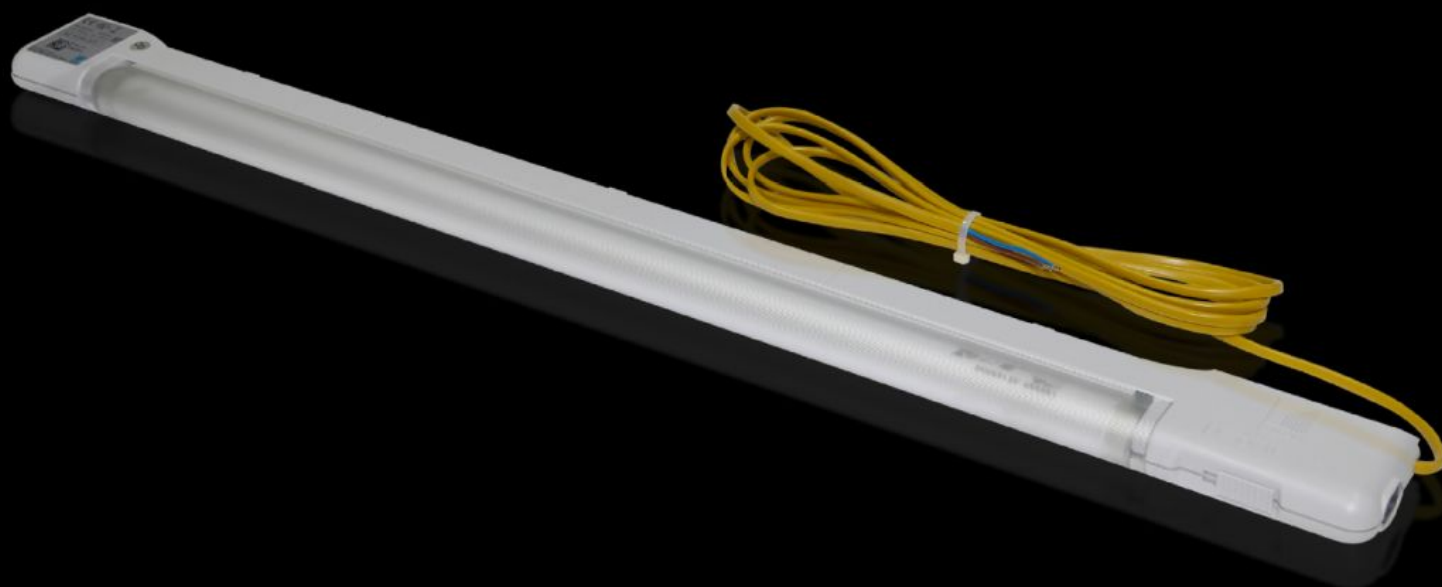


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SZ 4140.020 Lampe compacte

État: 03.04.2026 (La source: rittal.com/be-fr)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SZ 4140.020 - Lampe compacte

Lampe compacte – lampe fine et peu encombrante à monter dans l'armoire électrique



Caractéristiques

Référence	SZ 4140.020
Avantages	<p>Plus compactes : hauteur et épaisseur réduites de 50%, soit 75 % de volume en moins par rapport aux lampes classiques</p> <p>Plus rapides : montage universel et rapide sur la perforation TS par clips, vis ou aimants à forte adhérence (en option). Insertion latérale ou par l'arrière simple, Monter des lampes – achevé</p> <p>Possibilité de raccordement au contact de porte par un connecteur bipolaire</p> <p>Capot d'éclairage transparent, rainuré à l'intérieur</p>
Couleur	Proche RAL 7035
Composition de la livraison	<p>Lampe compacte avec jeux de fixation par clips et vis</p> <p>Agent lumineux</p> <p>Protection de l'agent lumineux</p> <p>Câble de raccordement</p> <p>Matériel de fixation inclus</p>
Puissance nominale	14 W
Longueur du câble de raccordement	3 m

Caractéristiques

Mounting distance screws	725 mm
Ballast	Antiparasite électronique à plage étendue de tension
Possibilités de raccordement	Câble de raccordement intégré avec extrémité ouverte Interrupteur de porte
Agent lumineux	Tube fluorescent T5
Classe de protection	II (à double isolation)
Interrupteur (type)	Contact de porte avec position marche/arrêt/ fonctionnement avec l'ouverture de la porte
Cable deflection via rear possible	Oui
Light cover	Oui
Type de montage des lampes	A visser Fixation par clip Fixation magnétique (accessoires)
Rated impulse withstand voltage, phase to earth	1000 V AC
Résistance aux crêtes de tension nominale, phase contre phase	500 V AC
Tension nominale d'isolation	500 V CC/1 s
Mounting distance clip/magnet	650 mm
Possibilités de montage	Profilé horizontal TS par rapport au cadre de toit : direct Profilé vertical TS, SE : direct Profilés SE avant et arrière par rapport au cadre de toit : direct Profilés SE latéraux par rapport au cadre de toit : direct AE, CM, TP, avec kit de fixation magnétique AE, avec rail pour équipement intérieur
Remarque	Possibilité de raccordement au contact de porte par un connecteur bipolaire
Remarque concernant la référence	Déviations des câbles possible par l'arrière
Dimensions	Largeur: 705 mm Hauteur: 59 mm Profondeur: 24 mm

Caractéristiques

Plage de température de fonctionnement	-15 °C...45 °C
OUT_RATED_CURRENT_110_60	0,149 - 0,216 A
Courant nominal	0,073 - 0,127 A
Plage de température de stockage	-20 °C...70 °C
Tension nominale	100 V - 240 V, 1~, 50 Hz/60 Hz
Indice de protection IP selon la norme CEI 60 529	IP 20
Unité d'emballage	1 p.
Poids net	0,6 kg
Poids brut	0,62 kg
Numéro du tarif douanier	94054990
ECLASS 8.0	27189241
Description produit	Eclairage 14W 100-240V