

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## SZ 4140.210 Lampe compacte

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

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# SZ 4140.210 - Lampe compacte

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



## Caractéristiques

Référence	SZ 4140.210
Avantages	Plus compactes : hauteur et épaisseur réduites de 50%, soit 75 % de volume en moins par rapport aux lampes classiques 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 Possibilité de raccordement au contact de porte par un connecteur bipolaire Capot d'éclairage transparent, rainuré à l'intérieur
Couleur	Proche RAL 7035
Composition de la livraison	Lampe compacte avec jeux de fixation par clips et vis Agent lumineux Protection de l'agent lumineux Câble de raccordement Matériel de fixation inclus
Puissance nominale	8 W
Longueur du câble de raccordement	3 m

# Caractéristiques

Mounting distance screws	475 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
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	400 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
Dimensions	Largeur: 455 mm Hauteur: 59 mm Profondeur: 24 mm
Plage de température de fonctionnement	-15 °C...45 °C
OUT_RATED_CURRENT_110_60	0,083 - 0,149 A

# Caractéristiques

---

Courant nominal	0,045 - 0,088 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	0,5 kg
Poids brut	0,527 kg
Numéro du tarif douanier	94054990
ECLASS 8.0	27189241
Description produit	Lampe compacte UL 8W-100-240V AC

---

# Approbation

---

Approbation	UL + C-UL (listed) UR + C-UR (recognized)
-------------	--