

# Rittal – The System.

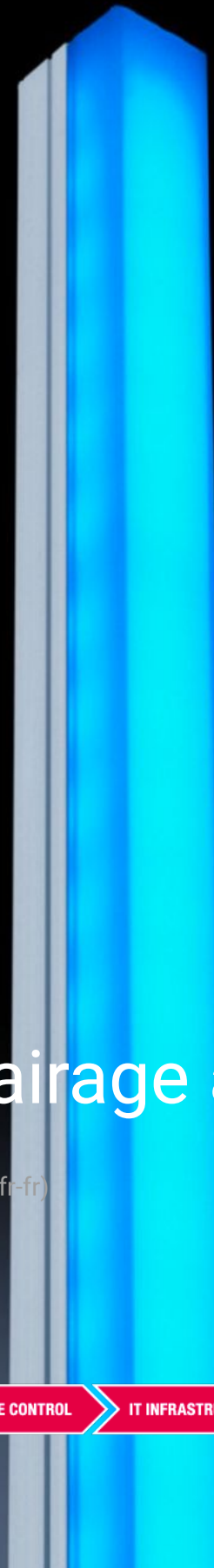
Faster – better – everywhere.



## IT 7030.950

## Réglette d'éclairage à diodes

État: 14/01/2026 (La source: [ittal.com/fr-fr](https://www.ittal.com/fr-fr))



ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

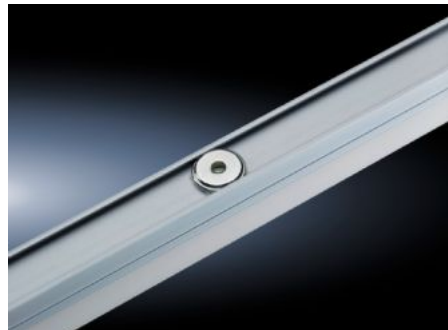
SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# IT 7030.950 - Réglette d'éclairage à diodes pour CMC III

Pour l'affichage en couleur de l'état au sein d'une baie réseaux/serveurs. La réglette d'éclairage passe à la couleur réglée en fonction du défaut présent.



## Caractéristiques

Référence	IT 7030.950
Description produit	Pour l'affichage en couleur de l'état au sein d'une baie réseaux/serveurs. La réglette d'éclairage passe à la couleur réglée en fonction du défaut présent.
Avantages	Fonctionnement autonome grâce au raccordement direct de la réglette d'éclairage à diodes RGB à un bloc d'alimentation 24 V (DC) Montage aisné via la fixation magnétique intégrée
Mode de fonctionnement	Commande via CMC III Raccordement via trois des quatre raccordements relais de l'unité d'E/S CMC III Raccordement via le relais d'alarme de l'Unité Centrale / Unité Centrale Compacte avec changement de couleur Raccordement direct au bloc d'alimentation CMC III Les trois câbles de raccordement de la réglette d'éclairage à diodes commandent les trois couleurs de base rouge, vert et bleu. Si deux ou trois couleurs sont commandées simultanément, il est ainsi possible de générer les couleurs secondaires correspondantes. Les liens avec les avertissements ou les alarmes des détecteurs sont réalisés via des liens de tâches dans le système CMC III.
Matériau	Aluminium Plastique

# Caractéristiques

Composition de la livraison	Réglette d'éclairage à diodes avec fixation magnétique Câble de raccordement 0,1 m Rallonge 2,4 m avec quatre fiches préconfectionnées pour l'unité d'E/S CMC III
Ballast	Antiparasite électronique à plage étendue de tension
Possibilités de raccordement	Alimentation via connecteurs Interrupteur de porte Câblage intérieur (installation de rangées de lampes)
Agent lumineux	Diodes
Classe de protection	I (conducteur de protection)
Type de montage des lampes	A visser
En DC	1,1 A
Dimensions	Largeur: 18 mm Hauteur: 1.830 mm Profondeur: 24,2 mm
Prises	D, Schuko (type F, CEE 7/4)
Tension nominale	24 V (DC)
Modèle de prise	D, Schuko (type F, CEE 7/4)
Unité d'emballage	1 p.
Poids net	1
Poids brut	1.28
Numéro du tarif douanier	85311095
EAN	4028177951563
ETIM 9	EC000321
ECLASS 8.0	27189241