

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.

► Lampe à diodes Version 24 V DC – SZ 4140.830

product.pdf.publicationdate : 6 janv. 2016

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



Lampe à diodes Version 24 V DC – SZ 4140.830

created : 06.01.2016 on www.rittal.com/ca-fr





Description du produit

Avantages:	Compatibilité CEM max. Protégé, grâce au fonctionnement dans le domaine de la petite tension de sécurité. Economique en consommation électrique. Entretien réduit grâce aux diodes Possibilité de raccorder un interrupteur de porte.
Mode de fonctionnement:	Câblage intérieur intégré. Possibilités de fixation universelles. Faisceau lumineux orientable.
Matériau:	Corps de la lampe : aluminium extrudé Enveloppe protectrice de la lampe : polycarbonate (sans halogènes) Extrémités de lampe : PC-ABS
Couleur:	Proche RAL 7035
Indice de protection IP selon la norme CEI 60 529:	IP 20
Composition de la livraison:	Lampe à diodes avec kits de fixation par clips et par vis Agent lumineux Protection de l'agent lumineux Avec matériel de fixation
Modification de produit:	From December 2015, the existing LED technology will be replaced with a new generation. The benefit to you: Double the luminous flux compared with the current version.
Remarque:	L'utilisation est prévue uniquement dans les armoires électriques et les coffrets étanches Lors de l'utilisation des blocs d'alimentation du client, s'assurer que ceux-ci possèdent les homologations nécessaires en fonction de l'application Juxtaposition maximale jusqu'à un courant nominal total de 2 Ampères

Unité d'emballage:	1 p.
EAN:	4028177630147
Numéro du tarif douanier:	94054099
eCl@ss 5.1:	27189241
eCl@ss 7.0:	27189241
ETIM 6.0:	EC000321

Caractéristiques du produit

Dimensions:	Hauteur: 32,8 mm (1,3 ") Largeur: 430 mm (17 ") Profondeur: 20,64 mm (0,81 ")
Tension nominale:	24 V (DC) Tolérance de tension: ± 10 %
Possibilités de montage:	TS horizontal section of the roof frame: direct TS, SE vertical section: direct SE extrusions at the front and rear of the roof frame: direct SE extrusions at the side of the roof frame: direct AE, CM, TP: with magnetic attachment AE: with rail for interior installation
Cote de fixation:	Ecartement de fixation, clip / aimant: 375 mm (15 ") Ecartement de fixation, fixation par vis: 450 mm (18 ")
Courant nominal:	En DC (max.): 0,12 A Remarque: Juxtaposition maximale jusqu'à un courant nominal total de 2 Ampères
Équipement (électrique):	Agent lumineux: Diodes, blanc froid Classe de protection: III (SELV) Possibilités de raccordement: Alimentation via connecteurs Possibilités de raccordement: Interrupteur de porte Possibilités de raccordement: Câblage intérieur (installation de rangées de lampes) Interrupteur (type): Intégré, Marche / Arrêt / Fonction interrupteur de porte
Tension nominale d'isolation:	en fonction du bloc d'alimentation
Résistance aux crêtes de tension nominale, phase contre terre:	en fonction du bloc d'alimentation
Résistance aux crêtes de tension nominale, phase contre phase:	en fonction du bloc d'alimentation
Nombre de diodes:	30

Type de montage des lampes:	A visser Fixation par clip Fixation magnétique (accessoires)
Protection de l'agent lumineux:	oui
Réglage du faisceau lumineux:	oui
Poids/UE:	0,38 kg (0,8 lb.)
Homologations	
Déclarations:	 Déclaration de conformité (EN, DE)
Téléchargements	
Documentations:	 Notice (SE, ES, DE, EN, FR, NL, IT, JP)
Plans CAO:	Demande