

PRODUCT-DETAILS

481 120

REG 48/1200L



Informations générales

Extension du type de produit	481 120
Code de produit	7TCA091030R1665
EAN	5415022490213
Description courte	REG 48/1200L
Description longue	Reglette LSC 48/1200 Lumens IP42 IK04 NF

Technique

Application	Sélection du distributeur
Fonction	Éclairage des voies d'évacuation
Tension nominale (U _r)	48 V
Type de tension	DC
	16 W
Alimentation	Source (source centrale)
Classe d'efficacité énergétique	A++
Nombre de pôles	3
Nombre de lampes	1
Nombre de têtes de luminaire	0

	6000 K
Type de test	Bouton test
Type de commutation	Type de câblage : Convient pour le câblage traversant
Flux lumineux	1200 lm Standby Mode 1200 lm
Appareil	Électronique
Type de raccordement	Pluggable
Type de lampe	LED non échangeable
Type de montage	Montage en surface
Qualité du matériau	Plastique
Type d'encastrement	Plafond
Couleur du boîtier	Blanc
Nombre de batteries	0

Environnement

Température extérieure	IEC62722-2-1 -30 ... 40 °C
Indice de protection	IP42
Classe de protection	Isolated (Class II)

Dimensions

Produit Largeur Net	75 mm
Produit Hauteur Net	60 mm
Produit Longueur Net	65 mm
Poids net	2.09916 lb 952 g

Commande

Emballage Niveau 1 Unités	box 1 pièce
Emballage Niveau 1 Poids	0.954 kg
UPC	075114384445

Certificats et Déclarations (Numéro de document)

Déclaration de Conformité - CE	9AKK107046A9952
Certificat NF	9AKK107046A8946

Installation

Instructions et manuels	9AKK107046A8945
-------------------------	-----------------

Downloads Préférés

Fiche produit, informations techniques	9AKK1074920086
--	----------------

Classifications

ETIM 8	EC001957 - Emergency luminaire
ETIM 9	EC001957 - Emergency luminaire
Catégorie DEEE	5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm)
WEEE B2C / B2B	Business To Business
CN8	94054060
UNSPSC	39111709
eClass	V11.0 : 27110305
Code de catégorie granulaire IDEA (IGCC)	3940 >> Emergency light unit

Catégories

Produits basse tension → Produits d'installation → Protection des câbles, antidéflagrant et éclairage → Emergency Lighting

