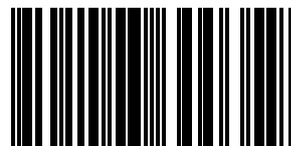




REF : 8994065

AEES

RIVA 45 IP 48-230**DETAILS DU PRODUIT** CODE EAN: 3701403300359

RIVA, une gamme 100 pourcent LED de Blocs Autonomes d'Eclairage de Sécurité (BAES) et de Luminaires sur Source Centralisée (LSC) au design épuré et adapté à tous types d'établissements. Idéal dans le cadre de remplacement ou d'extension, tout comme dans les établissements neufs, RIVA s'adaptera à toutes vos configurations grâce à son socle multi-empreinte. La gamme RIVA est disponible en BAES et en LSC pour couvrir l'ensemble des besoins. Elle possède toutes les fonctions essentielles à un tarif avantageux. Doté d'un corps translucide, le bloc s'intègre totalement au mur pour un design épuré, discret et unique. Les DBR complètent la gamme VITA et permettent de renforcer le balisage des cheminements d'évacuation, grâce à la mise en évidence d'un pictogramme spécifique par un système de clignotement du BAES ou LSC en cas d'alerte d'évacuation. La gamme RIVA possède de nombreux accessoires pour s'adapter à votre bâtiment.

CARACTERISTIQUES

nombre de pôles	2
fonction	éclairage d'évacuation
source lumineuse	LED non interchangeable
système de contrôle	Surveillance centralisée
avec source lumineuse	oui
pictogramme inclus	oui
avec interrupteur à distance	non
mode de pose	Encastré
couleur du boîtier/corps	Blanc
matériau de la verrine	Plastique transparent
douille	Sans
matériau du boîtier/corps	Plastique
type de montage	Encastré
type de pictogramme	Feuillet/plaque inséré(e)
avec télécommande	non
visibilité du pictogramme	Uni/bilatéral
matériau du boîtier	Plastique
type de tension	AC/DC
appareillage	Non requis
appareil	Non requis
classe de protection (IP)	EV006421
source lumineuse fournie	oui
indice de protection (IP)	EV006421
appareil de commande échangeable	non
longueur	274 mm
type de commutation	Permanent
diamètre externe	312 mm
tension nominale	48-110-220-230 V
largeur de montage	121 mm
diamètre d'encastrement	273 mm
indice de protection contre les chocs (IK)	IK08
couleur du boîtier	Blanc
largeur	150 mm
matériau du couvercle	Plastique transparent
largeur d'encastrement	121 mm
tension nominale (Un)	48-110-220-230 V
classe de protection	II
classe d'efficacité énergétique de la lampe intégrée	A++ . A+ . A (LED)
longueur d'encastrement	245 mm
Résistance aux chocs	IK08
flux lumineux en mode veille	3 lm
élément de distribution de lumière	Sans
flux lumineux efficace	45 lm
protection contre l'incendie « D »	oui
régulation constante du flux lumineux	oui
puissance du système	1.1-1.1-1.15-1.30 W
hauteur/profondeur d'encastrement	44 mm
flux lumineux utile	45 lm
température de couleur	5500 K
longueur d'encastrement	245 mm
hauteur/profondeur	53 mm
type de câblage	Terminaison
section de conducteur	2.5 mm ²