





**ODELEC-NOLLET** 

### **RIVA 400 ST+**

Électricité > Éclairage > Éclairage de sécurité > Appareillage - Accessoire > RIVA 400 ST+

https://odelec-nollet.fr/aees-riva-400-st-101262412.html



#### **Description courte**

Marque : AEES

Fabricant: VERTIV INDUSTRIAL SYSTEM

Référence : AEE8222777

Bloc Autonome d'Eclairage de Sécurité (BAES) d'ambiance 100% LED - 400 lm / 1h / 0.9W / IP43 / IK 08 / SATI

#### **Description**

Bloc Autonome d'Eclairage de Sécurité (BAES) d'ambiance 100% LED - 400 lm / 1h / 0.9W / IP43 / IK 08 / SATI

1

# Informations complémentaires

Quantité d'unité Prix	0.000000	
Marque	AEES	
Ean13	3701403300397	
Référence fabricant	8222777	
	mode de pose	encastré
	fonction	éclairage d'ambiance (anti-panique)
	système de contrôle	auto-test automatique
	type de commutation	non permanent
	alimentation de secours	autonome (batterie individuelle)
Caractéristiques produit	Type batterie	NiCd
	source lumineuse	LED non interchangeable
	source lumineuse fournie	oui
	matériau du boîtier/corps	plastique
	couleur du boîtier/corps	blanc
	matériau de la verrine	plastique transparent
	type de tension	AC
	appareillage	non requis
	classe d'efficience énergétique de la lampe fournie	A++, A+, A (LED)
	indice de protection (IP)	IP43
	Indice de protection contre les chocs (IK)	IK08
	classe de protection	II
	protection contre l'incendie « D »	oui
	puissance du système (W)	0,8
	flux lumineux utile (lm)	400
	flux lumineux en mode veille (lm)	3
	température de couleur (K)	5500
	largeur (mm)	150
	hauteur/profondeur (mm)	53
	longueur (mm)	274
	diamètre externe (mm)	312
	largeur d'encastrement (mm)	121
	hauteur/profondeur d'encastrement (mm)	44
	longueur d'encastrement (mm)	245
	diamètre d'encastrement (mm)	273
	type de câblage	convient pour câblage traversant
	nombre de pôles	2
	section de conducteur (mm²)	1,5
	EAN	BX
	Document(s)  • Fiche	
	• Notice • Cmc	
Ean13	3701403300397	
Fournisseur	VERTIV INDUSTRIAL SYSTEM	
Référence Odelec-Nollet	129714529	

28/04/2024

## Images du produit





3 28/04/2024