



ECLAIRMAG

# RIVA DBR ST+

Nos produits > Éclairage > Éclairage de sécurité > Appareillage - Accessoire > RIVA DBR ST+

<https://eclairmag.fr/aees-riva-dbr-st-101262411.html>

## Description courte

---

Marque : AEES

Fabricant : VERTIV INDUSTRIAL SYSTEM

Référence : AEE8222555

Bloc Autonome d'Éclairage de Sécurité (BAES) d'évacuation 100% LED  
- 45 lm / 1h / 0.5W / IP43 / IK 08 avec fonction DBR 45lm/90lm / SATI



## Description

---

Bloc Autonome d'Éclairage de Sécurité (BAES) d'évacuation 100% LED - 45 lm / 1h / 0.5W / IP43 / IK 08 avec fonction DBR 45lm/90lm / SATI

# Informations complémentaires

Quantité d'unité Prix	0.000000																																																																										
Marque	AEES																																																																										
Ean13	3701403300441																																																																										
Référence fabricant	8222555																																																																										
Caractéristiques produit	<table><tr><td>mode de pose</td><td>encastré</td></tr><tr><td>fonction</td><td>éclairage d'évacuation</td></tr><tr><td>type de pictogramme</td><td>feuillet/plaque inséré(e)</td></tr><tr><td>visibilité du pictogramme</td><td>uni/bilatéral</td></tr><tr><td>pictogramme inclus</td><td>oui</td></tr><tr><td>système de contrôle</td><td>auto-test automatique</td></tr><tr><td>type de commutation</td><td>non permanent</td></tr><tr><td>alimentation de secours</td><td>autonome (batterie individuelle)</td></tr><tr><td>Type batterie</td><td>NiCd</td></tr><tr><td>source lumineuse</td><td>LED non interchangeable</td></tr><tr><td>source lumineuse fournie</td><td>oui</td></tr><tr><td>matériau du boîtier/corps</td><td>plastique</td></tr><tr><td>couleur du boîtier/corps</td><td>blanc</td></tr><tr><td>matériau de la verrine</td><td>plastique transparent</td></tr><tr><td>type de tension</td><td>AC</td></tr><tr><td>appareillage</td><td>non requis</td></tr><tr><td>classe d'efficacité énergétique de la lampe fournie</td><td>A++, A+, A (LED)</td></tr><tr><td>indice de protection (IP)</td><td>IP43</td></tr><tr><td>Indice de protection contre les chocs (IK)</td><td>IK08</td></tr><tr><td>classe de protection</td><td>II</td></tr><tr><td>protection contre l'incendie « D »</td><td>oui</td></tr><tr><td>puissance du système (W)</td><td>0,45</td></tr><tr><td>flux lumineux utile (lm)</td><td>45/90</td></tr><tr><td>flux lumineux en mode veille (lm)</td><td>3</td></tr><tr><td>température de couleur (K)</td><td>5500</td></tr><tr><td>largeur (mm)</td><td>150</td></tr><tr><td>hauteur/profondeur (mm)</td><td>53</td></tr><tr><td>longueur (mm)</td><td>274</td></tr><tr><td>diamètre externe (mm)</td><td>312</td></tr><tr><td>largeur d'encastrement (mm)</td><td>121</td></tr><tr><td>hauteur/profondeur d'encastrement (mm)</td><td>44</td></tr><tr><td>longueur d'encastrement (mm)</td><td>245</td></tr><tr><td>diamètre d'encastrement (mm)</td><td>273</td></tr><tr><td>type de câblage</td><td>convient pour câblage traversant</td></tr><tr><td>nombre de pôles</td><td>2</td></tr><tr><td>section de conducteur (mm²)</td><td>1,5</td></tr><tr><td>EAN</td><td>BX</td></tr></table>	mode de pose	encastré	fonction	éclairage d'évacuation	type de pictogramme	feuillet/plaque inséré(e)	visibilité du pictogramme	uni/bilatéral	pictogramme inclus	oui	système de contrôle	auto-test automatique	type de commutation	non permanent	alimentation de secours	autonome (batterie individuelle)	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'efficacité 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)	0,45	flux lumineux utile (lm)	45/90	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
mode de pose	encastré																																																																										
fonction	éclairage d'évacuation																																																																										
type de pictogramme	feuillet/plaque inséré(e)																																																																										
visibilité du pictogramme	uni/bilatéral																																																																										
pictogramme inclus	oui																																																																										
système de contrôle	auto-test automatique																																																																										
type de commutation	non permanent																																																																										
alimentation de secours	autonome (batterie individuelle)																																																																										
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'efficacité 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)	0,45																																																																										
flux lumineux utile (lm)	45/90																																																																										
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																																																																										
Ean13	3701403300441																																																																										
Fournisseur	VERTIV INDUSTRIAL SYSTEM																																																																										
Référence Odelec-Nollet	129002398																																																																										

## Document(s)

- [Fiche](#)
- [Notice](#)
- [Cmc](#)



