

## RIVA RUBAN-230V-ACC-JUMPER

BL000222

Permet de raccorder électriquement deux sections de ruban RIVA. À coller au silicone pour assurer une étanchéité IP65. Livré avec un capot de finition.



### Données électriques

Puissance totale (W)	-
Tension nominale (V)	-
Distorsion harmonique	-
Facteur de puissance	-
Fréquence(s) réseau	-
Classe électrique	-
Dimmable	Non

## Données photométriques / LEDS

Température(s) de couleur	-
Type de source	-
SDCM initial	-
IRC	-
Groupe de sécurité photobiologique (EN62778)	-
Flux lumineux (lm)	-
ULOR	-

## Données physiques et mécaniques

Diamètre d'encastrement (mm)	-
Poids (kg)	-
Profondeur d'encastrement sous BA13	-
Longueur de câble	-
Couleur de produit	-
Indice de protection IK	-
Test au fil incandescent	650°C
Indice(s) de protection IP	-
Plage de température d'utilisation	-
Matériaux de corps	-
Matériaux diffuseurs	-
Alimentation incluse	Non

## Données supplémentaires

Angle de distribution	
Orientable	Non
Produits liés	<ul style="list-style-type: none"><li>• BL000191 - RIVA 230V-14W/M-3000K-IP67</li><li>• BL000233 - RIVA 230V-8W/M-3000K-IP67</li><li>• BL000219 - RIVA 230V-14W/M-4000K-IP67</li></ul>