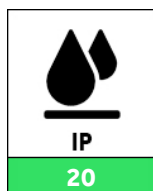
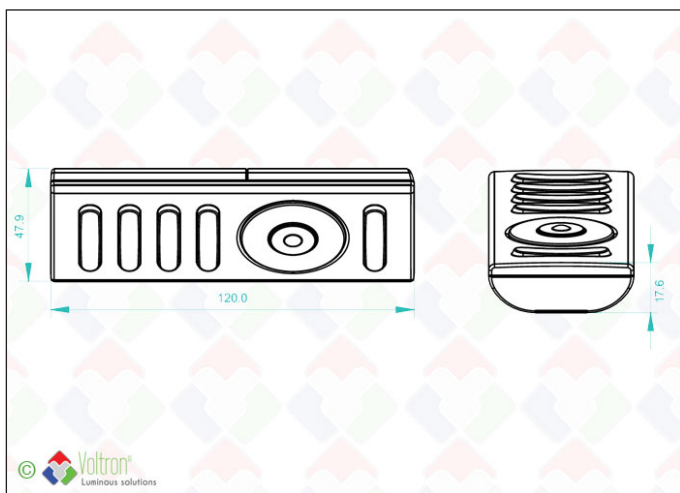


RGB RF controleurs



RGB-CONTR1

Set LED RGB variateur et télécommande VOLTRON® 1-chaînes RGB-CONTR1. Uniquement pour une tension constante de 24V. Puissance connectée 3x5A (360W max.). Le signal RF fonctionne dans un rayon de +- 20 mètres de diamètre. Toujours 1 gradateur par zone. Plusieurs gradateurs/zones peuvent être connectés par transfo et par télécommande. Avec 10 programmes prédéfinis. IP20, couleur = blanc, toujours 3 ans de garantie. Pour les systèmes de gradation p.e. The Flat Hanger™ en RGB, bandes LED RGB, ...



Données techniques

Numéro de produit	Code barre	Valeur IP	Tension	Puissance
RGB-CONTR1	LH-1187	20	12V/24V	24V:<360W
Longueur	Largeur	Hauteur	Couleur de finition	Voltage constant
14,5CM	1,6CM	-	Blanc	V
RF contrôlé	Emballé par			
V	1			

Texte de spécification*

Contrôleur LED RGB fonctionnant sur 24V. Charge maximale connectée = 3x5A, à 24V= 3x120W. La télécommande est incluse et fonctionne avec un signal RF dans un rayon de 20m. Plusieurs contrôleurs peuvent être connectés avec 1 télécommande. Garantie de 3 ans.

* Disponible sur le site Internet

Domaines d'applications

Pour les bandes LED RGB / Le support plat dans la télécommande RGB / 1 peut contrôler plusieurs contrôleurs / connexion de signal RF entre le récepteur et la télécommande

Plus info

Toutes les informations, textes de spécifications, photos, dessins techniques, schémas de connexion, fichiers photométriques .LDT peuvent être trouvés via ce lien cliquable direct: https://www.voltron.fr/product/FR/7/1187/RGB_RF_controleurs--RGB-CONTR1 ou peut être demandé par votre personne de contact.

Lien directe site web



Codes barres



Le nom et le logo Voltron® ainsi que les noms de produits font partie du groupe d'éclairage Voltron® et sont protégés par des lois internationales.

Les droits d'utilisation, les droits de reproduction ainsi que les droits intellectuels sont la propriété exclusive de Voltron® Lighting Group.

Voltron® accorde une grande attention à l'exactitude et à l'exhaustivité des informations. Cependant, il ne pourra être tenu responsable de toute inexactitude et / ou omission. Toutes les images et tous les textes sont protégés par la loi sur la copie et ne peuvent être utilisés ou multipliés sans autorisation expresse.