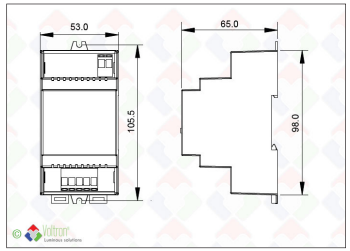
## Voltron® Lighting Group Fiche technique

## Dimeurs

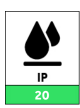


### **DIM-BLOCK-N-DIN**

Variateur LED VOLTRON® 4-canaux DIM-BLOCK-N-DIN. Gradateur sur rail DIN pour montage industriel ou en coffret. Uniquement pour une tension constante de 24V. Puissance connectée 4x 5A (4x 120W max.). Communication avec la télécommande VOLTRON® RF et/ou bouton-poussoir. Toujours 1 gradateur par zone (il peut s'agir de luminaires combinés), plusieurs gradateurs/zones peuvent être connectés par transfo > gradation multizone en combinaison avec VOLTRON® DIM-10Z. IP20, couleur = blanc, toujours 5 ans de garantie. Pour les systèmes de gradation p.e. The Flat Hanger™, The Flat Round™, The Flat Square™, bandes LED mono-colorées, ...











# Voltron® Lighting Group Fiche technique

### Données techniques

Numéro de produit	Code barre	Valeur IP	Tension	Puissance
DIM-BLOCK-N-DIN	LH-1175	20	12/24/36V	24V:4X<120W
Longueur	Largeur	Hauteur	Couleur de finition	Voltage constant
9,8CM	5,2CM	6,5CM	Blanc	V
RF contrôlé	Emballé par			
V	1			

### Texte de spécification\*

Variateur de rail DIN LED fonctionnant sur 24V. Charge maximale connectée = 4x5A, à 24V = 4x120W. Possibilité de connecter un bouton-poussoir hors tension. Peut être utilisé avec différents types de télécommandes telles que: DIM-10Z, DIM-ST, DIM-MINI. La combinaison de différentes télécommandes est également possible. Idéal pour les configurations multi-zones. Garantie de 5 ans. La télécommande peut être commandée séparément.

<sup>\*</sup> Disponible sur le site Internet



## Voltron<sup>®</sup> Lighting Group Fiche technique

### Domaines d'applications

Peut être utilisé avec: bandes LED, The Flat Hanger, The Flat round, The Flat Square / Uniquement pour une tension constante de 24 V / Gradation de 1 bandes de couleur / Gradateurs sur rail DIN pour montage industriel ou en armoire / Les gradateurs peuvent également être utilisés avec bouton-poussoir et / ou télécommande / Plusieurs gradateurs peuvent être réglés sur la même télécommande / gradation multizone possible (demandez plus d'informations pour les réglages)

#### 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/23/1175/Dimeurs--DIM-BLOCK-N-DIN 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 les 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.

