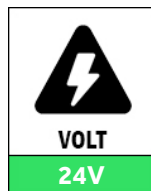
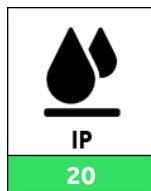
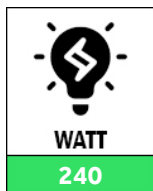
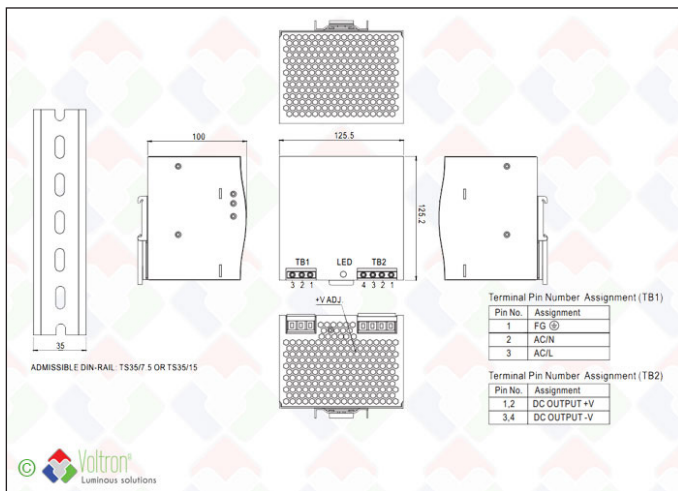


# Led alimentations Mean Well



## MEAN-240-20-24-DIN

MeanWell 24VDC transfo pour usage industriel. Boîtier métallique isolé avec une grande fiabilité. Fonctionne sur le principe de la tension constante. Tension d'entrée : 100-240VAC, 50 ~ 60Hz. Avec protection contre les courts-circuits/protection contre les surtensions/protection contre les surcharges/protection contre les températures excessives. Choisissez la puissance du transfo en ajoutant 15 à 20 pour cent à la puissance connectée. TYPE DRP-240-24 : 240W - 24V à 28V réglable - 24V/10A - DIN-RAIL - 100x125x125mm - pas dimmable. Idéale pour ruban LED, panneaux et downlighters VOLTRON®. Toujours 3 ans de garantie



## Données techniques

Numéro de produit	Code barre	Valeur IP	Tension	Puissance
MEAN-240-20-24-DIN	LH-1213	20	24V	240
Longueur	Largeur	Hauteur	Tension constante	Courant constant
10CM	12,5CM	12,2CM	V	-
Emballé par	Paquet complet			
1	12			

## Texte de spécification\*

Alimentation LED - Puissance: 240 Watt - Plage d'entrée: Entrée AC universelle / Gamme complète 90 ~ 264 Vac - Plage de sortie: 24,48 Vdc - Boîtier: Rail Din AC / DC - Taille du boîtier: 76,2x50,8x24 mm / 0,97 m3 - Garantie: 3 ans - Certification: CE - Refroidissement: Circulation d'air libre - Protection: Court-circuit

Inrush current = COLD START 27A/115VAC 45A/230VAC - SAFETY STANDARDS: UL508, UL60950-1, TUV EN60950-1 approved, Compliance to EN55011, EN55032 (CISPR32) Class B, EN61000-3-2,-3, EAC TP TC 020, Compliance to EN61000-4-2,3,4,5,6,8,11, EN55024, EN61000-6-2 (EN50082-2), heavy industry level, criteria A, EAC TP TC 020

\* Disponible sur le site Internet

## Domaines d'applications

Pour bandes LED / panneaux LED (The Flat Hanger, The Flat round, The Flat square) / Alimentations IP65 pour l'intérieur et l'extérieur / Alimentations rail DIN pour les installations industrielles ou pour le montage dans des armoires spéciales / Recommandé pour toutes les installations LED dans les environnements professionnels.

## 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/43/1213/Led\\_alimentations\\_Mean\\_Well--MEAN-240-20-24-DIN](https://www.voltron.fr/product/FR/43/1213/Led_alimentations_Mean_Well--MEAN-240-20-24-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 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.