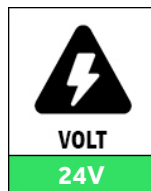
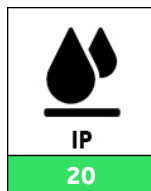
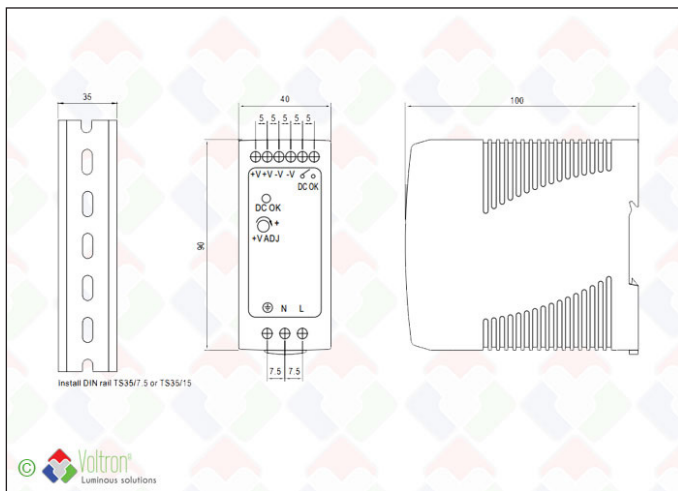


# Led alimentations Mean Well



## MEAN-60-20-24-DIN

MeanWell 24VDC transfo pour usage industriel. Boîtier en plastique 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. Choisissez la puissance du transfo en ajoutant 15 à 20 pour cent à la puissance connectée. TYPE MDR-60-24 : 600W - 24V à 30V réglable - 24V/2.5A - classe 1 - DIN-RAIL - 100x40x90mm - 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-60-20-24-DIN	LH-1173	20	24V	60W
Longueur	Largeur	Hauteur	Tension constante	Courant constant
10CM	4CM	9CM	V	-
Emballé par	Paquet complet			
1	42			

## Texte de spécification\*

Alimentation LED - Puissance: 60 Watt - Plage d'entrée: Entrée AC universelle / Gamme complète 90 ~ 264 Vac - Plage de sortie: 5, 12, 24, 48 Vdc - Boîtier: Rail Din AC / DC - Taille du boîtier: 127x76.2x28 mm / 1,35 m3 - Garantie: 3 ans - Certification: CE - Refroidissement: Circulation d'air libre - Protection: Court-circuit

Inrush current = COLD START 30A/115VAC 60A/230VAC - SAFETY STANDARDS: UL508, UL62368-1, TUV EN62368-1, , Class I, Div. 2 Group A, B, C, D Hazardous Locations T4, EAC TP TC 004 , BSMI CNS14336-1 approved - Compliance to EN55032 (CISPR32), EN61204-3 Class B, EN61000-3-2,-3, Class B - Compliance to EN61000-4-2, 3, 4, 5, 6, 8, 11, EN55024, EN61000-6-2, EN61204-3, 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/43/1173/Led\\_alimentations\\_Mean\\_Well--MEAN-60-20-24-DIN](https://www.voltron.fr/product/FR/43/1173/Led_alimentations_Mean_Well--MEAN-60-20-24-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.