

FICHE PRODUIT

LN UO 600 P 21W ML 83040 WT

LINEAR ULTRA OUTPUT GEN 2 | Plafonnier à haute efficacité lumineuse jusqu'à 150 lm/W



PERFOR-
MANCE
CLASS

Zones d'application

- Remplacement direct des luminaires avec lampes fluorescentes
- Applications intérieures
- Halls industriels et commerciaux
- Espaces publics
- Couloirs, cages d'escaliers, sous-sols

Avantages du produit

- Très polyvalent grâce à la sélection de blanc dynamique et aux niveaux de puissance (Multi Color / Multi Lumen)
- Les LED SMD sont résistantes à l'humidité et à la corrosion grâce à un revêtement triple résistance
- Économie d'énergie jusqu'à 70 % (en comparaison aux luminaires utilisant des lampes fluorescentes)
- Structure solide avec protection IK08
- Installation facile et applications variées

Caractéristiques du produit

- Revêtement triple résistance pour améliorer la protection des LED SMD
- Très grande efficacité lumineuse : jusqu'à 150 lm/W
- Corps robuste en métal et diffuseur PC
- Câblage traversant possible



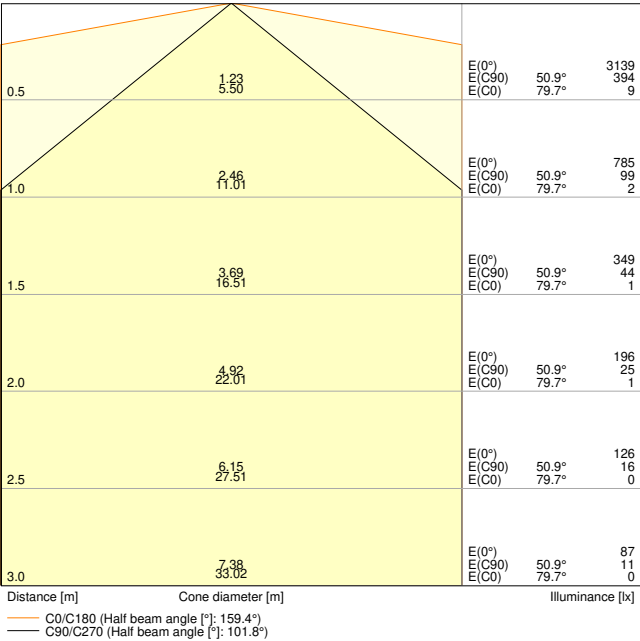
DONNÉES TECHNIQUES

DONNÉES ÉLECTRIQUES

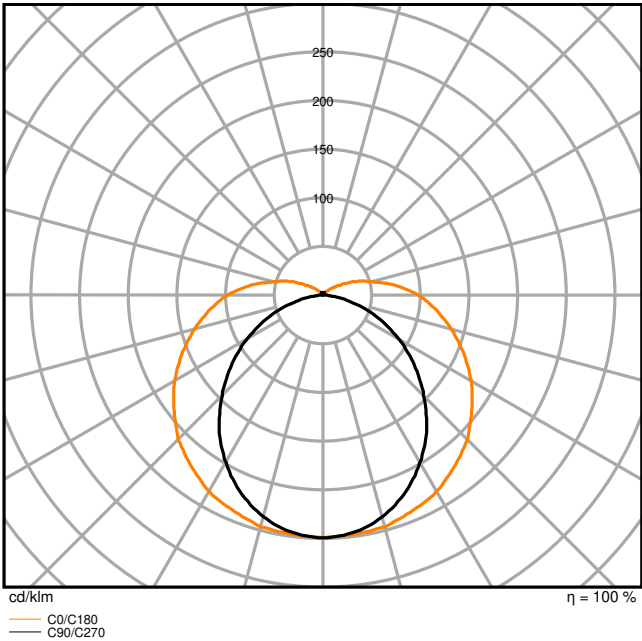
| | |
|--|--------------------------|
| Puissance nominale | 21 W / 17 W / 13 W / 8 W |
| Tension nominale | 220...240 V |
| Fréquence du réseau | 50...60 Hz |
| Intensité nominale | 100/80/68/47 mA |
| Courant d'appel | 12 A |
| Durée courant appel T sub h50 / sub | 180 µs |
| Nombre maximal de luminaires par disjoncteur miniature B16 | 34 |
| Max. de luminaires par disjoncteur C10 A | 29 |
| nombre max. de luminaires par disjoncteur C16 | 46 |
| Facteur de puissance λ | > 0,90 |
| Distorsion harmonique totale | < 15 % |
| Classe de protection | I |
| Mode d'opération | Integrated LED driver |

Données photométriques

| | |
|--|---|
| Flux lumineux | 3150 lm / 2550 lm / 1950 lm / 1200 lm / 2940 lm / 2380 lm / 1820 lm / 1120 lm |
| Efficacité lumineuse | 150 lm/W / 140 lm/W |
| Temp. de couleur | 3000 K / 4000 K |
| Teinte de couleur (désignation) | Blanc chaud / Blanc froid |
| Ra Indice de rendu des couleurs | > 80 |
| Ecart-type de correspondance de couleur | < 3 sdcn |
| Faible scintillement | Oui |
| Indice du papillotement (PstLM) | <1 |
| Indice de l'effet stroboscopique (SVM) | < 0.4 |
| Groupe de sécurité photobiologique EN62778 | RG0 |
| Angle de rayonnement | 130 ° |



LN UO P 600 21W CPS WT



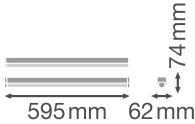
LN UO P 600 21W CPS WT

Adjustable attributes

| | |
|------------------|---|
| upper attributes | Array / Array / Array / Array / Array / Array / Array / Array |
|------------------|---|

DIMENSIONS ET POIDS

| | |
|------------------|-----------|
| Longueur | 595,00 mm |
| Largeur | 65,00 mm |
| Hauteur | 74,00 mm |
| Poids du produit | 700,00 g |



LN UO

Matériau & couleurs

| | |
|--|--------------------|
| Couleur du produit | Blanc |
| Couleur du teinte | Blanc |
| Numéro RAL [PIM] | RAL 9003 |
| Matériau de corps | Acier |
| Matériau de fermeture | Polycarbonate (PC) |
| Matière de la surface émettrice. | Polycarbonate (PC) |
| Test au fil incand. selon CEI 60695-2-12 | 650 °C |
| Teneur en mercure | 0.0 mg |

APPLICATION & MONTAGE

| | |
|--|--------------------------|
| Plage de température ambiante | -20...+40 °C |
| Plage de température de stockage | -40...+80 °C |
| Type de connexion | Borne sans vis (L, N, E) |
| Type de protection | IP20 |
| Indice de protec. IK (résist. aux [PIM]) | IK08 |
| Gradable | Non |
| Montage | Surface |
| Emplacement montage | Plafond / Mur |
| Orientable | Non |
| Avec source de lumière | Oui |
| Source lumineuse remplaçable | Non |

Durée de vie

| | |
|---|-----------------------|
| Durée de vie L70/B50 @ 25 °C | 88000 h ¹⁾ |
| Durée de vie L80/B10 @ 25 °C | 70000 h ¹⁾ |
| Durée de vie nominale L80 / B50 à 25 °C | 70000 h |
| Nombre de cycles de commutation | 100000 |

¹⁾ t[h] : L70 / B50 à 25 °C (Ta), t[h] : L80 / B10 à 25 °C (Ta), t[h] : L90 / B10 à 25 °C (Ta)

Alimentation

| | |
|--|-------------|
| Courant de sortie | 230 mA |
| Alimentation électronique - Courant d'ondulation de sortie | < 5 % |
| Alimentation recommandée | LF-FSD037YA |

ÉCLAIRAGE DE SECOURS

| | |
|--|-------|
| Type de test en fonctionnement d'urgence | Aucun |
|--|-------|

CERTIFICATS ET NORMES

| | |
|--------------------------------|-----------------------------|
| Normes | CE / CB / ENEC / UKCA / EAC |
| Température de surface limitée | Non |
| Résistance aux chocs de balle | Non |
| PEP | LEDV-00055-V01.01-FR |
| Module LED remplaçable | Non remplaçable |

DONNÉES SUPPLÉMENTAIRES SUR LE PRODUIT

| | |
|--|---------------------------------------|
| Notes bas de page util. uniquem. produit | Disponible à partir de septembre 2025 |
| Fonction ajoutée | MULTI SELECT |







ÉQUIPEMENT / ACCESSOIRES









- Vis de montage et chevilles incluses

Conseils de sécurité

- Tous les branchements électriques doivent être effectués par une personne qualifiée.
- Attention, risque de choc électrique.
- Produit de classe de protection I. Toutes les pièces métalliques conductrices d'électricité du boîtier qui peuvent absorber une tension pendant le fonctionnement ou pendant la maintenance en cas de défaut doivent être reliées en permanence au conducteur de protection.

TÉLÉCHARGEMENTS

| Documents et certificats | | Nom du document |
|--|--|------------------------------------|
|  | Instructions pour l'utilisateur / instructions de sécurité | G11231532 LINEAR ULTRA OUTPUT GEN2 |
|  | Informations légales | Safety Insert G11205497 |
|  | Informations légales | Informationstext 18 Abs 4 ElektroG |
|  | Informations légales | LISO Insert G11231533 |
|  | Informations légales | Legal Insert G11120689 |
|  | Déclarations de conformité | LN UO |

| Documents et certificats | | Nom du document |
|---|--|------------------------|
|  | Déclarations de conformité UKCA | LN UO |
| Photométrie et fichiers pour études d'éclairage | | Nom du document |
|  | Fichier IES (IES) | LN UO P 600 21W CPS WT |
|  | Fichier LDT (Eulumdat) | LN UO P 600 21W CPS WT |
|  | Fichier UGR (tableau UGR) | LN UO P 600 21W CPS WT |
|  | Courbe de distribution de la lumière type cône | LN UO P 600 21W CPS WT |
|  | Courbe de répartition de la lumière type polaire | LN UO P 600 21W CPS WT |
| Fichiers CAD/BIM | | Nom du document |
|  | BIM Revit 3D | Linear Ultra Output G2 |
|  | CAO STEP 3D | LN UO G2 600 |

DONNÉES LOGISTIQUES

| Code produit | Unité d'emballage (Pièces/Unité) | Dimensions (longueur x largeur x hauteur) | Poids approximatif | ' Volume |
|---------------|----------------------------------|---|--------------------|-----------------------|
| 4058075850354 | Etui carton fermé 1 | 71 mm x 606 mm x 79 mm | 802.00 g | 3.40 dm ³ |
| 4058075850361 | Carton de regroupement 6 | 619 mm x 230 mm x 175 mm | 5350.00 g | 24.91 dm ³ |

Le code produit mentionné décrit la petite quantité d'unité qui peut être commandée. Une unité peut contenir un ou plusieurs produits. Lorsque vous passez la commande, merci de bien vouloir entrer une unité ou un multiple d'une unité.

Références / Liens

– Plus d'informations sur la garantie sous www.ledvance.fr/garantie

AVERTISSEMENT

Sous réserve de modifications. Sauf erreur ou omission. Veuillez à toujours utiliser la version la plus récente.