

FICHE PRODUIT LN UO P 1200 27W CPS WT

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

Zones d'application

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





Avantages du produit

- Les LED SMD sont résistantes à l'humidité et à la corrosion grâce à un revêtement triple résistance
- Remplacement des tubes T8 conventionnels jusqu'à 4050 lm (version 1,2 m) et jusqu'à 7 200 lm (version 1,5 m)
- 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

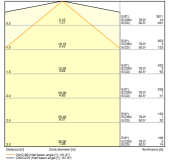
Puissance nominale	27 W / 23,5 W / 20,0 W / 16,5 W
Tension nominale	220240 V
Fréquence du réseau	5060 Hz
Intensité nominale	1231089683 mA
Courant d'appel	24 A
Durée courant appel T sub h50 / sub	120 µs
Nombre maximal de luminaires par disjoncteur miniature B16	27
Max. de luminaires par disjoncteur C10 A	20
nombre max. de luminaires par disjoncteur C16	33
Facteur de puissance λ	> 0,90
Distorsion harmonique totale	≤ 20 %
Classe de protection	I
Mode d'opération	Integrated LED driver

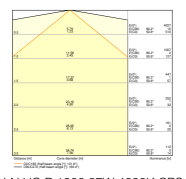
Données photométriques

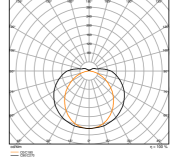
Flux lumineux	4050 lm / 3525 lm / 3000 lm / 2475 lm ¹⁾	
Efficacité lumineuse	150 lm/W ²⁾	
Temp. de couleur 3000 K / 4000 K		
Teinte de couleur (désignation)	Blanc chaud / Blanc froid	
Ra Indice de rendu des couleurs	> 80	
Ecart-type de correspondance de couleur	3 sdcm	
Faible scintillement	Oui	
Indice du papillottement (PstLM)	<1	
Indice de l'effet stroboscobique (SVM)	< 0.4	
Groupe de sécurité photobiologiq EN62778	RG0	
Angle de rayonnement	110 °	

^{1) 3780}lm / 3290lm / 2800lm / 2310lm @3000K

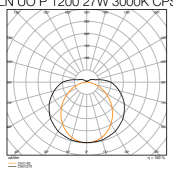
^{2) &}lt;sub>140 lm/W</sub> @3000K







LN UO P 1200 27W 3000K CPS



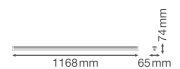
LN UO P 1200 27W 4000K CPS

LN UO P 1200 27W 3000K CPS

LN UO P 1200 27W 4000K CPS

DIMENSIONS ET POIDS

Longueur	1168,00 mm
Largeur	65,00 mm
Hauteur	74,00 mm
Poids du produit	1200,00 g



LN UO P 1200 27W CPS WT

Matériau & couleurs

Couleur du produit	Blanc
Couleur du teinte	Blanc
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	850 °C
Teneur en mercure	0.0 mg

APPLICATION & MONTAGE

Plage de température ambiante	-20+40 °C
Type de connexion	Bornier sans vis
Type de protection	IP20
Indice de protec. IK (résist. aux [PIM]	IK08
Gradable	Non
Montage	Surface
Emplacement montage	Plafond / Mur
Application	Indoor
Orientable	Non
Avec source de lumière	Oui

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
Durée de vie L90/B10 @ 25 °C	30000 h
Nombre de cycles de commutation	50000

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

CERTIFICATS ET NORMES

Normes	CE / CB / ENEC / TÜV SÜD / EAC	
Température de surface limitée	Non	
Résistance aux chocs de balle	Non	
Module LED remplacable	Non remplaçable	

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	
PDF	Instructions pour l'utilisateur / instructions de sécurité	LINEAR ULTRA OUTPUT GEN2	
PDF	Informations légales	Light Source Insert LINEAR ULTRA OUTPUT	
PDF	Informations légales	Legal Insert LINEAR ULTRA OUTPUT	
PDF	Informations légales	Informationstext 18 Abs 4 ElektroG	
PDF	Informations légales	Safety Insert G11205497	
PDF	Déclarations de conformité	LN UO	
	Photométrie et fichiers pour études d'éclairage	Nom du document	

Photométrie et fichiers pour études d'éclairage	Nom du document	
Fichier IES (IES)	LN UO P 1200 27W 3000K CPS	
Fichier IES (IES)	LN UO P 1200 27W 4000K CPS	
Fichier LDT (Eulumdat)	LN UO P 1200 27W 3000K CPS	
Fichier LDT (Eulumdat)	LN UO P 1200 27W 4000K CPS	
Fichier ULD (DIALux)	LN UO P 1200 27W CPS WT	
Fichier ROLF (RELUX)	LN UO P 1200 27W CPS WT	
Fichier UGR (tableau UGR)	LN UO P 1200 27W 3000K CPS	

Photométrie et fichiers pour études d'éclairage	Nom du document	
Fichier UGR (tableau UGR)	LN UO P 1200 27W 4000K CPS	
Courbe de distribution de la lumière type cône	LN UO P 1200 27W 3000K CPS	
Courbe de distribution de la lumière type cône	LN UO P 1200 27W 4000K CPS	
Courbe de répartition de la lumière type polaire	LN UO P 1200 27W 3000K CPS	
Courbe de répartition de la lumière type polaire	LN UO P 1200 27W 4000K CPS	
Distribution de puissance spectrale	LN UO P 1200 27W CPS WT	

Fichiers CAD/BIM	Nom du document
BIM Revit 3D	Linear Ultra Output G2
CAO STEP 3D	LN UO8 G2 1200

DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	' Volume
4099854296192	Etui carton fermé 1	69 mm x 1,174 mm x 77 mm	1285.00 g	6.24 dm ³
4099854296208	Carton de regroupement 6	1,184 mm x 225 mm x 170 mm	8365.00 g	45.29 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. Veillez à toujours utiliser la version la plus récente.