



FICHE PRODUIT

LN UO 1200 P 27W ML 83040 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 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

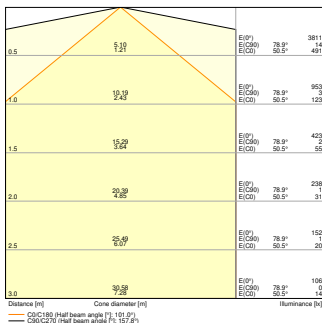
Puissance nominale	27 W / 23,5 W / 20,0 W / 16,5 W
Tension nominale	220...240 V
Fréquence du réseau	50...60 Hz
Intensité nominale	123...108...96...83 mA
Courant d'appel	24 A
Durée courant appel T sub h50 / sub	120 µs
Nombre maximal de luminaires par disjoncteur miniature B16	27
Max. de luminaires par disjoncteur C10 A	20
nombre max. de luminaires par disjoncteur C16	33
Facteur de puissance λ	> 0,90
Distorsion harmonique totale	$\leq 20 \%$
Classe de protection	I
Mode d'opération	Integrated LED driver

Données photométriques

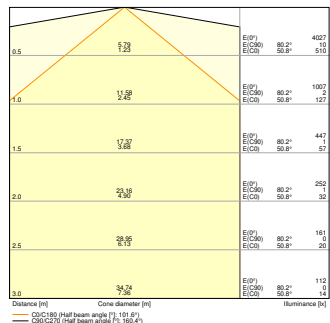
Flux lumineux	4050 lm / 3525 lm / 3000 lm / 2475 lm ¹⁾
Efficacité lumineuse	150 lm/W ²⁾
Temp. de couleur	3000 K / 4000 K
Teinte de couleur (désignation)	Blanc chaud / Blanc froid
Ra Indice de rendu des couleurs	> 80
Ecart-type de correspondance de couleur	3 sdcm
Faible scintillement	Oui
Indice du papillottement (PstLM)	<1
Indice de l'effet stroboscopique (SVM)	< 0,4
Groupe de sécurité photobiologique EN62778	RG0
Angle de rayonnement	110 °

1) 3780lm / 3290lm / 2800lm / 2310lm @3000K

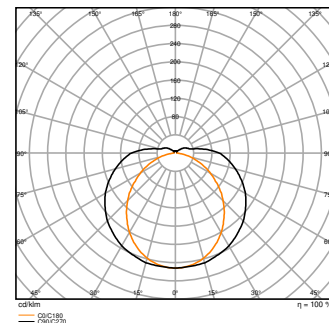
2) 140 lm/W @3000K



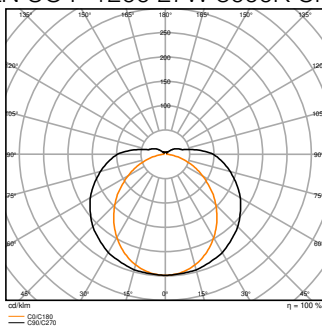
LN UO P 1200 27W 3000K CPS



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

Matériaux & couleurs

Couleur du produit	Blanc
Couleur du teinte	Blanc
Numéro RAL [PIM]	RAL 9003
Matériaux de corps	Acier
Matériaux 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 protection IK (résist. aux [PIM])	IK08
Gradable	Non
Montage	Surface
Emplacement montage	Plafond / Mur
Application	Indoor
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
Durée de vie L90/B10 @ 25 °C	30000 h
Nombre de cycles de commutation	50000

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)

CERTIFICATS ET NORMES

Normes	CE / CB / ENEC / TÜV SÜD / EAC
Température de surface limitée	Non
Résistance aux chocs de balle	Non
PEP	LEDV-00055-V01.01-FR

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	LINEAR ULTRA OUTPUT GEN2
 Informations légales	Light Source Insert LINEAR ULTRA OUTPUT
 Informations légales	Informationstext 18 Abs 4 ElektroG
 Informations légales	Safety Insert G11205497
 Informations légales	Legal Insert G11120689
 Déclarations de conformité	LN UO
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

Photométrie et fichiers pour études d'éclairage		Nom du document
	Fichier UGR (tableau UGR)	LN UO P 1200 27W 3000K CPS
	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.