

# 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 publics
- 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
- Garantie de 5 ans

### 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

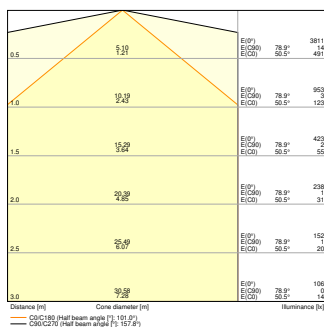
Puissance nominale	27 W / 23,5 W / 20 W / 16,5 W
Tension nominale	220...240 V
Fréquence du réseau	50...60 Hz
Intensité nominale	123...108...96...83 mA
Courant d'appel	24 A
Durée courant appel T sub h50 / sub	120 µs
Nombre maximal de luminaires par disjoncteur miniature B16	27
Max. de luminaires par disjoncteur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

## Données photométriques

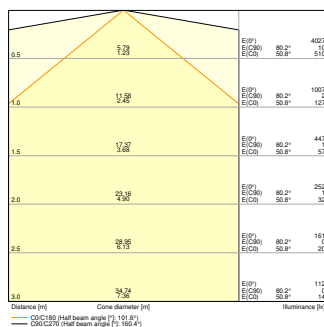
Flux lumineux	4050 lm / 3525 lm / 3000 lm / 2475 lm <sup>1)</sup>
Efficacité lumineuse	150 lm/W <sup>2)</sup>
Temp. de couleur	3000 K / 4000 K
Teinte de couleur (désignation)	Blanc chaud / Blanc froid
Ra Indice de rendu des couleurs	> 80
Ecart-type de correspondance de couleur	3 sdc
Faible scintillement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

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

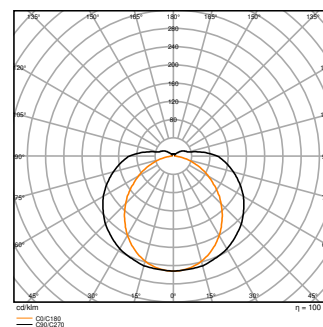
2) 140 lm/W @3000K



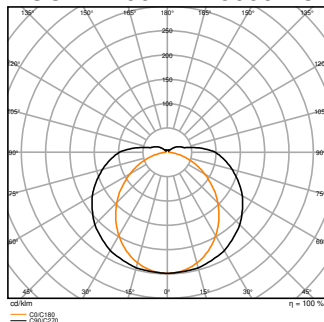
LN UO P 1200 27W 3000K CPS



LN UO P 1200 27W 4000K CPS



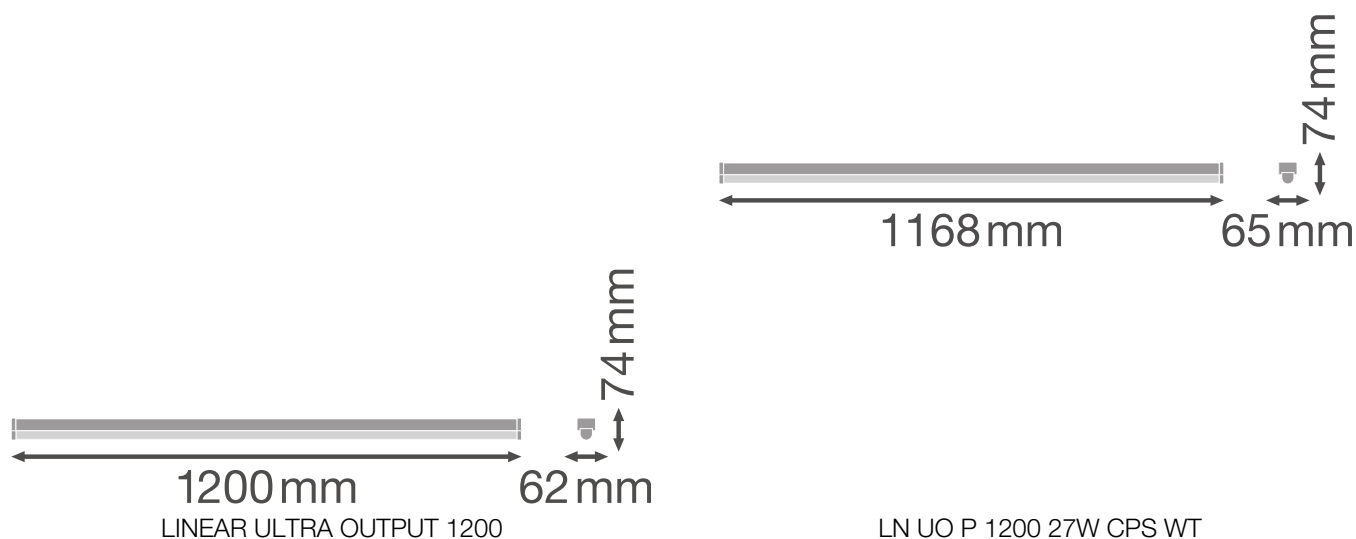
LN UO P 1200 27W 3000K CPS



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



### 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
Module LED remplaçable	Non remplaçable
Avec source de lumière	Oui

### Durée de vie

Durée de vie L70/B50 @ 25 °C	88000 h <sup>1)</sup>
Durée de vie L80/B10 @ 25 °C	70000 h <sup>1)</sup>
Durée de vie L90/B10 @ 25 °C	30000 h
Nombre de cycles de commutation	50000

<sup>1)</sup> 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






### DONNÉES SUPPLÉMENTAIRES SUR LE PRODUIT










Notes bas de page util. uniquem. produit	Disponible à partir de septembre 2024
--	---------------------------------------



### ÉQUIPEMENT / ACCESSOIRES

– Vis de montage et chevilles incluses

### TÉLÉCHARGEMENTS

Documents et certificats		Nom du document
	User Instruction	LINEAR ULTRA OUTPUT GEN2
	Addon Technical Information	Light Source Insert LINEAR ULTRA OUTPUT
	Legal information	Legal Insert LINEAR ULTRA OUTPUT
	Legal information	Informationstext 18 Abs 4 ElektroG
Photométrie et fichiers pour études d'éclairage		Nom du document
	IES file (IES)	LN UO P 1200 27W 3000K CPS

Photométrie et fichiers pour études d'éclairage		Nom du document
	IES file (IES)	LN UO P 1200 27W 4000K CPS
	LDT file (Eulumdat)	LN UO P 1200 27W 3000K CPS
	LDT file (Eulumdat)	LN UO P 1200 27W 4000K CPS
	UGR file (UGR table)	LN UO P 1200 27W 3000K CPS
	UGR file (UGR table)	LN UO P 1200 27W 4000K CPS
	LDC typ cone	LN UO P 1200 27W 3000K CPS
	LDC typ cone	LN UO P 1200 27W 4000K CPS
	LDC typ polar	LN UO P 1200 27W 3000K CPS
	LDC typ polar	LN UO P 1200 27W 4000K CPS

Fichiers CAD/BIM		Nom du document
	BIM_Revit_3D	Linear Ultra Output G2
	CAD_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 <sup>3</sup>
4099854296208	Carton de regroupement 6	1,184 mm x 225 mm x 170 mm	8365.00 g	45.29 dm <sup>3</sup>

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](http://www.ledvance.fr/garantie)

## AVERTISSEMENT

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

