

# FICHE PRODUIT LN UO DA 600 P 21W 83040 WT

LINEAR ULTRA OUTPUT DALI GEN 2 | Plafonnier DALI 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

- Très polyvalent grâce au CCT (Multi Color) sélectionnable en 3000K et 4000K
- Système de gestion de l'éclairage fonctionnant avec DALI intégrable à des systèmes de gestion d'immeubles
- Alimentation DALI-2 intégrée pour des fonctionnalités étendues
- 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

- Certifié DALI-2
- Signal de contrôle DALI/Touch DIM®
- 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



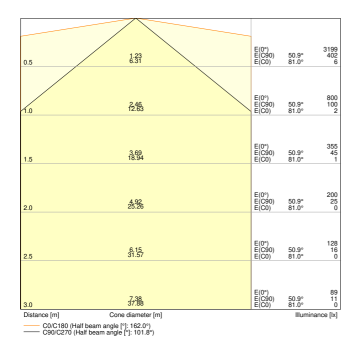
# DONNÉES TECHNIQUES

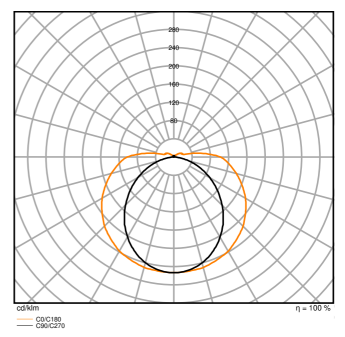
# DONNÉES ÉLECTRIQUES

Puissance nominale	21,00 W
Tension nominale	220240 V
Fréquence du réseau	5060 Hz
Intensité nominale	100 mA
Courant d'appel	7,34 A
Durée courant appel T sub h50 / sub	190 μs
Nombre maximal de luminaires par disjoncteur miniature B16	52
Max. de luminaires par disjoncteur C10 A	44
nombre max. de luminaires par disjoncteur C16	70
Facteur de puissance $\lambda$	> 0,90
Distorsion harmonique totale	< 15 %
Classe de protection	1
Mode d'opération	Integrated LED driver
Gradateur	DALI-2

# Données photométriques

3062 lm / 2979 lm
150 lm/W / 140 lm/W
3000 K / 4000 K
Blanc chaud / Blanc froid
> 80
< 3 sdcm
Oui
<1
< 0.4
RG0
130 °





LN UO DA 600 P 21W CS WT

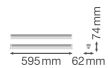
LN UO DA 600 P 21W CS WT

# Adjustable attributes

Puissance nominale	Temp. de couleur	Flux lumineux	Efficacité lumineuse
21 W	4000 K	3062 lm	150 lm/W
21 W	3000 K	2979 lm	140 lm/W

#### **DIMENSIONS ET POIDS**

Longueur	595,00 mm
Largeur	65,00 mm
Hauteur	74,00 mm
Poids du produit	800,00 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	Bornier sans vis, 5 pôles (L, N, PE, DA+, DA-)
Type de protection	IP20
Indice de protec. IK (résist. aux [PIM]	IK08
Gradable	Non
Plage de gradation	1100 %
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 <sup>1)</sup>
Durée de vie L80/B10 @ 25 °C	70000 h <sup>1)</sup>
Durée de vie nominale L80 / B50 à 25 ° C	70000 h
Nombre de cycles de commutation	100000

<sup>1)</sup> 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 %

#### 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 remplacable	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	
PDF	Instructions pour l'utilisateur / instructions de sécurité	LINEAR ULTRA OUTPUT DALI GEN2	
PDF	Informations légales	Safety Insert G11205497	
PDF	Informations légales	Informationstext 18 Abs 4 ElektroG	
PDF	Informations légales	Legal Insert G11231526	
PDF	Informations légales	LISO Insert LINEAR ULTRA OUTPUT DALI	
PDF	Déclarations de conformité	LN UO	
PDF	Déclarations de conformité UKCA	LN UO	
PDF	EU Data Act	DALI LED Driver and Luminaires	
PDF	PEP Ecopassport	ENVIRONMENTAL PRODUCT DECLARATION LINEAR ULTRA OUTPUT GEN 2	
PDF	PEP Ecopassport	ENVIRONMENTAL PRODUCT DECLARATION LINEAR ULTRA OUTPUT GEN 2	
	Photométrie et fichiers pour études d'éclairage	Nom du document	
ES	Fichier IES (IES)	LN UO DA 600 P 21W CS WT	
	Fichier LDT (Eulumdat)	LN UO DA 600 P 21W CS WT	
	Fichier UGR (tableau UGR)	LN UO DA 600 P 21W CS WT	
	Courbe de distribution de la lumière type cône	LN UO DA 600 P 21W CS WT	
	Courbe de répartition de la lumière type polaire	LN UO DA 600 P 21W CS 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
4058075850378	Etui carton fermé 1	71 mm x 606 mm x 79 mm	902.00 g	3.40 dm <sup>3</sup>
4058075850385	Carton de regroupement 6	619 mm x 230 mm x 175 mm	5950.00 g	24.91 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

#### **AVERTISSEMENT**

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