

# FICHE PRODUIT LN SF IP44 1500 P 45W 840 WT

LINEAR SURFACE IP44 | Luminaires IP44 robustes à émission de lumière directe et driver intégré pour les applications en surface, jusqu'à 137 lm/W



- Remplacement efficace des luminaires traditionnels T8 et T5
- Bâtiments publics

Zones d'application

- Éclairage général
- Libraries, schools



#### Avantages du produit

- Faible maintenance et faibles coûts de fonctionnement
- Protection contre le vol et le vandalisme grâce aux vis de sécurité
- Entrée de câble à l'arrière du luminaire et sur chaque embout pour une connexion électrique facilitée
- Installation facile et rapide
- Faible scintillement grâce à un ballast électronique spécial
- Garantie de 5 ans

#### Caractéristiques du produit

- Luminaires montés en surface avec émission de lumière directe
- Type de protection : IP44
- Résistance aux chocs : IK08
- Disponible en 3 longueurs différentes : 600 mm, 1200 mm et 1500 mm
- Efficacité lumineuse élevée : jusqu'à 137 lm/W
- Câble de câblage traversant déjà installé



- Durée de vie (L80/B10) : 70 000 h (à 25 °C)
- Corps en acier peint en blanc (type RAL: 9003)
- Matériau diffuseur: polycarbonate stabilisé aux UV
- Embouts (en polycarbonate) vissés au corps du luminaire

# **DONNÉES TECHNIQUES**

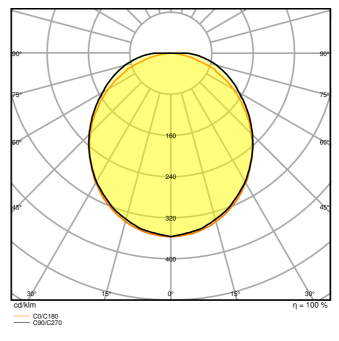
# DONNÉES ÉLECTRIQUES

Puissance nominale	45,00 W
Tension nominale	220240 V
Fréquence du réseau	5060 Hz
Intensité nominale	210,000 mA
Courant d'appel	24 A
Durée courant appel T sub h50 / sub	100 μs
Max. de luminaires par disjoncteur B16 A	22
Max. de luminaires par disjoncteur C10 A	14
Max. de luminaires par disjoncteur C16 A	22
Facteur de puissance $\lambda$	> 0,90
Distorison hamonique totale	< 20 %
Classe de protection	1
Mode d'opération	Integrated LED driver

# Données photométriques

Flux lumineux	6165 lm
Efficacité lumineuse	137 lm/W
Temp. de couleur	4000 K
Teinte de couleur (désignation)	Blanc froid
Ra Indice de rendu des couleurs	> 80
Ecart-type de correspondance de couleur	< 3 sdcm
Sans 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°

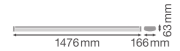




LDC typ cone LDC typ polar

#### **DIMENSIONS ET POIDS**

Longueur	1476.00 mm
Largeur	166.00 mm
Hauteur	63.00 mm
Poids du produit	3000,00 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	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, 3 pôles
Type de protection	IP44
Indice de protec. IK (résist. aux [PIM]	IK08
Gradable	Non
Montage	Surface
Emplacement montage	Mur / Plafond
Application	Indoor
Orientable	Non
Module LED remplacable	Non remplaçable
Avec source de lumière	Oui

## Durée de vie

Durée de vie L70/B50 @ 25 °C	70000 h
Durée de vie L80/B10 @ 25 °C	70000 h
Durée de vie L90/B10 @ 25 °C	43000 h
Nombre de cycles de commutation	100000

## Alimentation

Courant de sortie	1070 mA
Alimentation électronique - Courant d'ondulation de sortie	< 10 %

#### **CERTIFICATS ET NORMES**

Normes	CE / CB / ENEC / TÜV SÜD / UKCA / EAC	
Température de surface limitée	Oui	
Résistance aux chocs de balle	Non	

# **ÉQUIPEMENT / ACCESSOIRES**

- Équipé de câbles et de connecteurs traversantsRéducteurs de tension de câble sans outil inclus

# **TÉLÉCHARGEMENTS**

	Documents et certificats
POF	User instruction
POF	Addon Technical Information
POF	Packaging insert
POF	Certificates
PDF	Declarations Of Conformity UKCA
	Photométrie et fichiers pour études d'éclairage
	Thotometric et hemers pour etaues a écaurage
	IES file (IES)
	LDT file (Eulumdat)
	ULD file (DIALux)
	ROLF file (RELUX)
	UGR file (UGR table)
	LDC typ cone
	LDC typ polar
	Fichiers CAD/BIM
	reners chapting
ZIP	BIM_Revit_3D
	CAD_STEP_3D
	Textes pour appels d'offres
	Offres

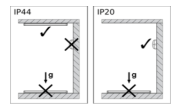
## **DONNÉES LOGISTIQUES**

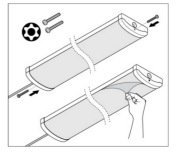
Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	Volume
4058075733138	Etui carton fermé 1	1,489 mm x 172 mm x 70 mm	3730.00 g	17.93 dm³
4058075733145	Carton de regroupement 4	1,503 mm x 302 mm x 200 mm	16105.00 g	90.78 dm³

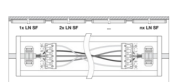
Le code produit mentionné décrit la petite quantité d'unité qui peut être commandée. Une unité peut contenir un ou plusieurs produits. Lorsque vous passez la commande, merci de bien vouloir entrer une unité ou un multiple d'une unité.

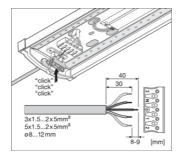
#### **DÉTAILS COMPLÉMENTAIRES**

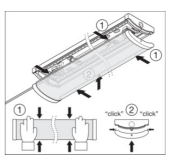












#### Références / Liens

- 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.