

# FICHE PRODUIT LN SF IP44 EM 1200 P 32W 840 WT

LINEAR SURFACE IP44 EMERGENCY | Luminaires IP44 robustes à émission de lumière directe, driver intégré et fonction d'éclairage de secours intégrée, jusqu'à 137 lm/W



#### Zones d'application

- Éclairage d'urgence des voies d'évacuation
- Éclairage antipanique
- Bâtiments nécessitant jusqu'à 3 heures d'éclairage d'urgence
- Remplacement efficace des luminaires traditionnels T8 et T5
- Bâtiments publics
- Couloirs, escaliers



#### Avantages du produit

- Intégration harmonieuse des luminaires pour l'éclairage général avec fonction d'éclairage de secours
- Protection contre le vol et le vandalisme grâce aux vis de sécurité
- Câblage facile grâce au convertisseur pré-câblé inclus et à la batterie pour l'éclairage de secours
- Test simple des luminaires avec éclairage de secours grâce à la fonction de test automatique intégrée
- Visualisation pratique des résultats du test automatique via une LED de contrôle incluse
- Fonctionnement de l'éclairage de secours intégrée sur batterie LiFePO4 dotée d'une longue durée de vie et temps de décharge de la batterie de
  3h
- Efficacité lumineuse élevée en fonctionnement normal
- Garantie de 3 ans
- Faible maintenance et faibles coûts de fonctionnement
- 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

#### Caractéristiques du produit



- Certifié selon les normes européennes (EN 60598-1: 2015, EN 60598-2-22: 2014)
- Luminaire adapté à l'éclairage normal et à l'éclairage de secours
- Luminaires autonomes
- Fonction d'éclairage de secours : temps de décharge de la batterie de 3 h
- Test de fonctionnement de l'éclairage de secours : automatique (AT)
- Technologie de batterie : LiFePO4
- Température ambiante en fonctionnement : +5...+35 °C
- Luminaires montés en surface avec émission de lumière directe
- Type de protection : IP44Résistance aux chocs : IK08
- Disponible en 3 longueurs différentes : 600 mm, 1200 mm et 1500 mm
- Efficacité lumineuse élevée : jusqu'à 137 lm/W

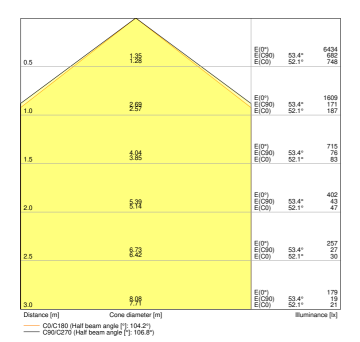
# DONNÉES TECHNIQUES

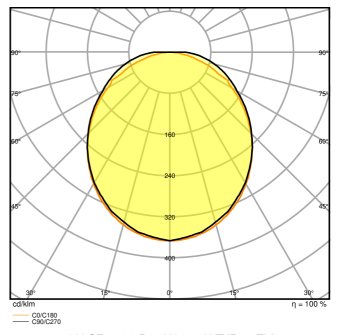
## DONNÉES ÉLECTRIQUES

Puissance nominale	32,00 W
Tension nominale	220240 V
Fréquence du réseau	5060 Hz
Intensité nominale	150,000 mA
Courant d'appel	22 A
Durée courant appel T sub h50 / sub	100 μs
Nombre maximal de luminaires par disjoncteur miniature B16	33
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	4384 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
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°



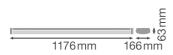


LN SF 1200 P 32W 840 WT IP44 EM

LN SF 1200 P 32W 840 WT IP44 EM

#### **DIMENSIONS ET POIDS**

Longueur	1176,00 mm
Largeur	166,00 mm
Hauteur	63,00 mm
Poids du produit	2600,00 g



LN SF 1200 P 32W WT IP44

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	+5+35 °C
Plage de température de stockage	+5+35 °C
Type de connexion	Bornier sans vis, 5 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
Avec source de lumière	Oui
Source lumineuse remplaçable	Non

#### Durée de vie

Durée de vie L70/B50 @ 25 °C	70000 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
Durée de vie L90/B10 @ 25 °C	48000 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	780 mA
Alimentation électronique - Courant d'ondulation de sortie	< 10 %

## **BATTERIE**

Type de batterie	Others
------------------	--------

Tension nominale de la batterie	3,2 V
Temps de charge de la batterie	24 h

#### ÉCLAIRAGE DE SECOURS

Type d'éclairage de secours (EL)	Unité EL (batterie et contrôleur) pour un fonctionnement décentralisé inclus
Domaine d'application d'urgence	Eclairage anti-panique / Éclairage de voie d'évacuation
Type de fonctionnement de l'éclairage de secours	Maintenu / Non maintenu
Type de test en fonctionnement d'urgence	Automatique
Puissance en mode de fonctionnement	32 W
Puissance en mode de fonctionnement d'urgence	3,0 W
Flux lumineux en mode de fonctionnement	4384 lm
Flux lumineux en mode de fonctionnement d'urgence	340 lm
Autonomie de la batterie en mode de fonctionnement d'urgence	3 h
Commutateur de test intégré	Non

#### **CERTIFICATS ET NORMES**

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

#### **ÉQUIPEMENT / ACCESSOIRES**

- Équipé de câbles et de connecteurs traversants
- Réducteurs de tension de câble sans outil inclus

### **TÉLÉCHARGEMENTS**

	Documents et certificats	Nom du document
PDF	Instructions pour l'utilisateur / instructions de sécurité	LN SF P IP44 EM
PDF	Informations légales	Light Source Insert LN SF P WT IP44 EM
PDF	Informations légales	Legal Insert LN SF IP44 EM
PDF	Informations légales	Informationstext 18 Abs 4 ElektroG

	Documents et certificats	Nom du document	
PDF	Déclarations de conformité	CE Declaration LN SF IP44 EM	
PDF	Déclarations de conformité UKCA	UKCA Declaration LN SF IP44 EM	
PDF	Certificats	ENEC LN SF IP44 EM	
	Photométrie et fichiers pour études d'é	śclairage Nom du document	
	Fichier IES (IES)	LN SF 1200 P 32W 840 WT IP44 EM	
	Fichier LDT (Eulumdat)	LN SF 1200 P 32W 840 WT IP44 EM	
	Fichier ULD (DIALux)	LN SF 1200 P 32W 840	
	Fichier ROLF (RELUX)	LN SF 1200 P 32W 840	
	Fichier UGR (tableau UGR)	LN SF 1200 P 32W 840 WT IP44 EM	
	Courbe de distribution de la lumière typ	De cône LN SF 1200 P 32W 840 WT IP44 EM	
	Courbe de répartition de la lumière type	e polaire LN SF 1200 P 32W 840 WT IP44 EM	
	Fichiers CAD/BIM	Nom du document	
THA .	BIM Revit 3D	Linear Surface IP44 G2	
	CAO STEP 3D	LN SF IP44 G2 1200	
	Textes pour appels d'offres	Nom du document	
	Offres	LINEAR SURFACE IP44 EMERGENCY 1200 P 32W 840 WT-FR	

# DONNÉES LOGISTIQUES

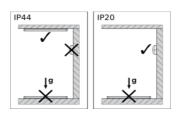
Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	' Volume
4058075733237	Etui carton fermé 1	1,189 mm x 172 mm x 70 mm	3205.00 g	14.32 dm <sup>3</sup>
4058075733244	Carton de regroupement 4	1,203 mm x 302 mm x 200 mm	13820.00 g	72.66 dm <sup>3</sup>

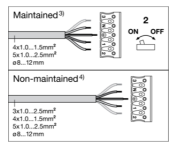
Le code produit mentionné décrit la petite quantité d'unité qui peut être commandée. Une unité peut contenir un ou plusieurs produits. Lorsque vous passez la commande, merci de bien vouloir entrer une unité ou un multiple d'une unité.

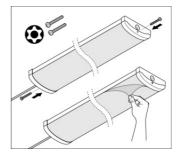
#### DÉTAILS COMPLÉMENTAIRES

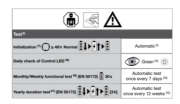












#### Références / Liens

- 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.