

FICHE PRODUIT LN SF 1200 ZB P 32W 830 WT IP44

LINEAR SURFACE IP44 ZIGBEE | Luminaires robustes IP44 à émission lumineuse directe, alimentation Zigbee 3.0 intégrée, jusqu'à 137 lm/W

Zones d'application

- Remplacement efficace des luminaires traditionnels T8 et T5
- Bâtiments publics
- Éclairage général
- Libraries, schools





Avantages du produit

- Luminaire adapté pour DIRECT EASY / VIVARES Zigbee et autres systèmes de gestion de l'éclairage Zigbee 3.0
- 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

Caractéristiques du produit

- Luminaire IoT-ready avec technologie Zigbee 3.0
- 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

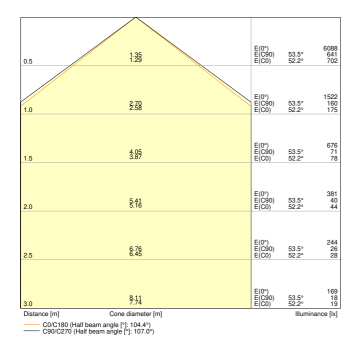
DONNÉES TECHNIQUES

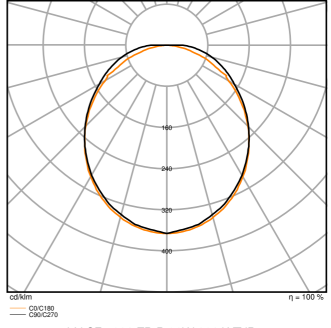
DONNÉES ÉLECTRIQUES

| Puissance nominale | 32,00 W |
|--|---------------------|
| Tension nominale | 220240 V |
| Fréquence du réseau | 5060 Hz |
| Intensité nominale | 140,000 mA |
| Courant d'appel | < 10 A |
| Durée courant appel T sub h50 / sub | 190 μs |
| Nombre maximal de luminaires par disjoncteur miniature B16 | 38 |
| Max. de luminaires par disjoncteur C10 A | 32 |
| nombre max. de luminaires par disjoncteur C16 | 51 |
| Facteur de puissance λ | > 0,90 |
| Distorsion harmonique totale | < 20 % |
| Classe de protection | I |
| Gradateur | Zigbee Direct / IoT |

Données photométriques

| Flux lumineux | 4160 lm |
|--|-------------|
| Efficacité lumineuse | 130 lm/W |
| Temp. de couleur | 3000 K |
| Teinte de couleur (désignation) | Blanc chaud |
| 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 ZB P 32W 830 WT IP44

LN SF 1200 ZB P 32W 830 WT IP44

DIMENSIONS ET POIDS

| Longueur | 1176,00 mm |
|------------------|------------|
| Largeur | 166,00 mm |
| Hauteur | 64,00 mm |
| Poids du produit | 2600,00 g |



LN SF 1200 P 32W WT IP44

Matériau & couleurs

| Couleur du produit | Blanc |
|--------------------|----------|
| Couleur du teinte | Blanc |
| Numéro RAL [PIM] | RAL 9010 |

| 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+45 °C |
|---|---|
| Plage de température de stockage | -20+80 °C |
| Type de connexion | Bornier sans vis, 3 pôles (P, N, T) |
| Type de protection | IP44 |
| Indice de protec. IK (résist. aux [PIM] | IK08 |
| Gradable | Oui |
| Prêt pour l'IoT | Support of Zigbee Data Clusters: 0x0302 (Luminaire Asset Management), 0x0702 (Smart Energy: Metering), 0x0B04 (Electrical Measurement) 1) |
| Montage | Surface |
| Emplacement montage | Plafond |
| Application | Indoor |
| Orientable | Non |
| Avec source de lumière | Oui |
| Source lumineuse remplaçable | Non |

¹⁾ Internet des objets. Prise en charge du transfert de données via une passerelle vers des plateformes de surveillance cloud, telles que LEDVANCE VIVARES Cloud.

Durée de vie

| Durée de vie L70/B50 @ 25 °C | 70000 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 | 50000 h |
| Nombre de cycles de commutation | 100000 |

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)

Alimentation

| Courant de sortie | 780 mA |
|--|--------|
| Alimentation électronique - Courant d'ondulation de sortie | < 5 % |
| Alimentation électronique - Longueur | 178 mm |
| Alimentation électronique - Largeur | 45 mm |
| Hauteur - alimentation électronique | 25 mm |

ÉCLAIRAGE DE SECOURS

| Type d'éclairage de secours (EL) | Pilote certifié EL (fonctionnement à 0 Hz / CC) pour fonctionnement sur batterie centrale inclus |
|--|--|
| Type de test en fonctionnement d'urgence | Aucun |

CERTIFICATS ET NORMES

| Normes | CE / UKCA / ROHS / TÜV |
|--------------------------------|------------------------|
| Température de surface limitée | Non |
| Résistance aux chocs de balle | Non |
| 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 | VIVARES |

ÉQUIPEMENT / ACCESSOIRES

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

Upgrade and replacement components

| Image du produit | Nom du produit | EAN | |
|------------------|---|---------------|--|
| | MANUAL CONTROL UNIT SELECT DIRECT 100-240 TW RGB ZB | 4099854476334 | |
| | SENSOR DIRECT LS-PD-7 IR CI ZB | 4099854476358 | |
| | SWITCH KINETIC DIRECT 4B WT M ZB | 4099854589799 | |
| | SWITCH KINETIC DIRECT 4B WT G ZB | 4099854589812 | |
| | SWITCH KINETIC DIRECT 4B BK ZB | 4099854589836 | |

| Image du produit | Nom du produit | EAN |
|------------------|--------------------------------|---------------|
| | SWITCH KINETIC DIRECT 4B GR ZB | 4099854589850 |
| | VIVARES ZB CONTROL | |
| | VIVARES ZB L/O SENS 220-240 | 4058075446182 |
| | VIVARES ZB O SENS 220-240 | 4058075544222 |
| | VIVARES ZB COUPLER | 4058075463806 |
| | VIVARES ZB SENS ADAPTER | 4058075650107 |
| | VIVARES ZB COUPLER | 4058075463806 |

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 | |
|-----|--|--|--|
| POF | Instructions pour l'utilisateur / instructions de sécurité | User instruction G11230681 Linear Surface P ZB | |
| PDF | Informations légales | LN SF ZB P IP44 | |
| PDF | Informations légales | Safety Insert | |
| PDF | Informations légales | App Download guide | |
| PDF | Informations légales | Safety insert G11254727 | |

| | Documents et certificats | Nom du document | |
|-----|---|-----------------------------------|--|
| PDF | Déclarations de conformité | LN SF ZB P WT IP44 | |
| PDF | Déclarations de conformité UKCA | LN SF ZB P WT IP44 | |
| PDF | EU Data Act | SMART ZigBee Lamps and Luminaires | |
| | | | |
| | Photométrie et fichiers pour études d'éclairage | Nom du document | |
| | Fichier IES (IES) | LN SF 1200 ZB P 32W 830 WT IP44 | |

| Photométrie et fichiers pour études d'éclairage | Nom du document | |
|--|---------------------------------|--|
| Fichier IES (IES) | LN SF 1200 ZB P 32W 830 WT IP44 | |
| Fichier LDT (Eulumdat) | LN SF 1200 ZB P 32W 830 WT IP44 | |
| Fichier UGR (tableau UGR) | LN SF 1200 ZB P 32W 830 WT IP44 | |
| Courbe de distribution de la lumière type cône | LN SF 1200 ZB P 32W 830 WT IP44 | |
| Courbe de répartition de la lumière type polaire | LN SF 1200 ZB P 32W 830 WT IP44 | |
| | | |

| Fichiers CAD/BIM | Nom du document |
|------------------|------------------------|
| BIM Revit 3D | Linear Surface IP44 G2 |

DONNÉES LOGISTIQUES

| Code produit | Unité d'emballage (Pièces/Unité) | Dimensions (longueur x largeur x hauteur) | Poids approximatif | ' Volume |
|---------------|----------------------------------|---|--------------------|-----------------------|
| 4099854515194 | Etui carton fermé 1 | 1,189 mm x 172 mm x 70 mm | 2955.00 g | 14.32 dm ³ |
| 4099854515200 | Carton de regroupement 4 | 1,203 mm x 302 mm x 200 mm | 12820.00 g | 72.66 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.