

FICHE PRODUIT LN INV DI 1200 P 55W 940 PS EL WT

LINEAR INDIVILED DIRECT/INDIRECT 1200 EMERGENCY | Suspension pour application de bureau simple ou en ligne lumineuse avec IRC90, sélecteur de puissance (PS) et batterie de secours, 1200 mm



Zones d'application

- Éclairage d'urgence des voies d'évacuation
- Bâtiments nécessitant jusqu'à 3 heures d'éclairage d'urgence
- Remplacement direct des luminaires avec lampes fluorescentes
- Bureaux, établissements d'enseignement, bâtiments publics
- Configuration de ligne simple et continue
- Sources d'éclairage direct et indirect

Avantages du produit

- Intégration harmonieuse des luminaires pour l'éclairage général avec fonction d'éclairage de secours
- 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
- 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
- Mise à niveau facile de la source lumineuse et du driver (conception EVERLOOP)
- Répartition homogène de la lumière et éblouissement réduit (UGR ≤ 19) grâce à l'optique IndiviLED®
- Haute performance avec CRI90 et jusqu'à 130 lm/W
- Très polyvalent grâce aux niveaux de puissance sélectionnables (Power Select PS) sur le pilote
- Symmetric light distribution for various application areas
- Haute homogénéité de la teinte SDCM 3
- Multiples options de montage grâce à différents accessoires

Caractéristiques du produit



- Certifié selon les normes européennes (EN 60598-2-22)
- Luminaire adapté à l'éclairage normal et à l'éclairage de secours
- 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
- Inclut EVERLOOP: remplacement simple et rapide d'une source lumineuse et du pilote LED
- Possibilité de créer une ligne lumineuse continue, grâce à des accessoires (montage en saillie ou suspendu)
- Installation suspendue grâce à un kit de suspension (à commander séparément)
- Bornier à 5 pôles, section de câble jusqu'à 5 x 2,5 mm²
- Durée de vie (L80/B10) : 70 000 h (à 25 °C)

DONNÉES TECHNIQUES

DONNÉES ÉLECTRIQUES

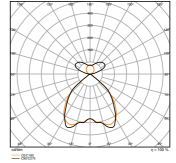
| Puissance nominale | 55 W / 49 W / 43 W / 35,0 W |
|------------------------------------------------------------|-----------------------------|
| Tension nominale | 220240 V |
| Fréquence du réseau | 0/50/60 Hz |
| Intensité nominale | 255227197167 mA |
| Courant d'appel | 15,4 A |
| Durée courant appel T sub h50 / sub | 80 µs |
| Nombre maximal de luminaires par disjoncteur miniature B16 | 47 |
| Max. de luminaires par disjoncteur C10 A | 29 |
| nombre max. de luminaires par disjoncteur C16 | 47 |
| Facteur de puissance λ | > 0,90 |
| Distorsion harmonique totale | ≤ 20 % |
| Classe de protection | 1 |
| Tension maximum entre Phase/Neutre | 1000 V |
| Tension max. entre Phase/Neutre et Terre | 2000 V |
| Mode d'opération | Integrated LED driver |

Données photométriques

| Flux lumineux | 7200 lm / 6400 lm / 5700 lm / 4600 lm | |
|------------------------------------------|---------------------------------------|--|
| Efficacité lumineuse | 131 lm/W / 133 lm/W | |
| Temp. de couleur | 4000 K | |
| Teinte de couleur (désignation) | Blanc froid | |
| Ra Indice de rendu des couleurs | ≥90 | |
| 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 | RG1 | |
| Angle de rayonnement | 90° + 130° | |
| UGR longitudinal | < 19 | |



LN INV DI 1200 P 55W 940 EM WT LN INV DI 1200 P 55W 940 PS EL WT 1100mA



LN INV DI 1200 P 55W 940 EM WT

Adjustable attributes

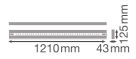
| Puissance nominale | Temp. de couleur | Flux lumineux | Efficacité lumineuse |
|--------------------|------------------|---------------|----------------------|
| 55 W | 4000 K | 7200 lm | 131 lm/W |
| 49 W | 4000 K | 6400 lm | 131 lm/W |
| 43 W | 4000 K | 5700 lm | 133 lm/W |
| 35 W | 4000 K | 4600 lm | 131 lm/W |

LN INV DI 1200 P 55W 940 PS EL

WT 1100mA

DIMENSIONS ET POIDS

| Longueur | 1210,00 mm |
|------------------|------------|
| Largeur | 125,00 mm |
| Hauteur | 43,00 mm |
| Poids du produit | 3850,00 g |



LN INV 1200 P

Matériau & couleurs

| Couleur du produit | Blanc |
|------------------------------------------|------------------------------------|
| Couleur du teinte | Blanc |
| Matériau de corps | Aluminum |
| Matériau de fermeture | Polymethylmethacrylate (PMMA) |
| Matière de la surface émettrice. | Polyméthacrylate de méthyle (PMMA) |
| Test au fil incand. selon CEI 60695-2-12 | 850 °C |
| Teneur en mercure | 0.0 mg |

APPLICATION & MONTAGE

| Plage de température ambiante | 0+40 °C |
|-----------------------------------------|------------------|
| Plage de température de stockage | -25+25 °C |
| Type de connexion | Bornier sans vis |
| Type de protection | IP20 |
| Indice de protec. IK (résist. aux [PIM] | IK06 |
| Gradable | Non |
| Montage | Suspended |
| Emplacement montage | Plafond |
| Application | Indoor |
| Orientable | Non |
| Avec source de lumière | Oui |
| Source lumineuse remplaçable | Oui |

Durée de vie

| Durée de vie L70/B50 @ 25 °C | 100000 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 | 35000 h |
| Nombre de cycles de commutation | 25000 |

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 | 1100mA / 950mA / 850mA / 700 mA |
|------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------|
| Alimentation électronique - Courant d'ondulation de sortie | ≤ 5 % |
| Alimentation recommandée | OSRAM type IT FIT 40/220-240/800 CS L & IT FIT 18/220-240/350 CS L |

BATTERIE

| Type de batterie | Others |
|----------------------------------|----------|
| Tension nominale de la batterie | 3,2 V |
| Capacité nominale de la batterie | 4500 mAh |
| 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 | Non maintenu / Maintenu |
| Type de test en fonctionnement d'urgence | Automatique |
| Puissance en mode de fonctionnement d'urgence | 2.3 W |
| Flux lumineux en mode de fonctionnement d'urgence | 440 lm |
| Autonomie de la batterie en mode de fonctionnement d'urgence | 3 h |

CERTIFICATS ET NORMES

| Normes | CE / CB / ENEC / TÜV SÜD / UKCA / EAC / EPD |
|--------------------------------|---------------------------------------------|
| Température de surface limitée | Non |
| Résistance aux chocs de balle | Non |
| Module LED remplacable | Par le client final |

DONNÉES SUPPLÉMENTAIRES SUR LE PRODUIT

| Notes bas de page util. uniquem. produit | Disponible à partir de juillet 2025 |
|------------------------------------------|-------------------------------------|
| Nombre de sources | 2 |
| Fonction ajoutée | EVERLOOP / MULTI SELECT |

ACCESSOIRES OBLIGATOIRES

| Image du produit | Nom du produit | EAN | |
|------------------|--------------------------|---------------|--|
| | LN INV SUSPENSION KIT WT | 4099854215537 | |
| | LN INV SUSPENSION WIRE | 4099854323980 | |

ACCESSOIRES EN OPTION

| Image du produit | Nom du produit | EAN | |
|------------------|-------------------------------|---------------|--|
| | LN INV 1200 THROUGHWIRING KIT | 4099854214820 | |
| 10 16 11 17 | LN INV INLINE CONNECTOR | 4099854215612 | |
| | LN INV CORNER CONNECTOR WT | 4099854308093 | |
| FINE THE | LN INV INFILL 600 WT | 4099854214882 | |
| ì | LN INV INFILL 1200 WT | 4099854214868 | |
| | LN INV INFILL 1500 WT | 4099854214844 | |

ÉQUIPEMENT / ACCESSOIRES

- Kit de suspension disponible pour la version luminaire suspendu (à commander séparément)
- Connecteurs en ligne, d'angle et de remplissage disponibles comme accessoire séparé
- Kit de câblage traversant disponible

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 | LN INV D/DI 1200/1500 P PS EL |
| PDF | Informations légales | Safety Insert G11205497 |
| PDF | Informations légales | Legal Insert G11235609 |
| PDF | Informations légales | Informationstext 18 Abs 4 ElektroG |
| PDF | Informations légales | LN IND EM |
| | Photométrie et fichiers pour études d'éclairage | Nom du document |
| | Fichier IES (IES) | LN INV DI 1200 P 55W 940 EM WT |
| ES | Fichier IES (IES) | LN INV DI 1200 P 55W 940 PS EL WT 1100mA |
| | Fichier LDT (Eulumdat) | LN INV DI 1200 P 55W 940 EM WT |
| | Fichier LDT (Eulumdat) | LN INV DI 1200 P 55W 940 PS EL WT 1100mA |
| | Fichier UGR (tableau UGR) | LN INV DI 1200 P 55W 940 EM WT |
| | Fichier UGR (tableau UGR) | LN INV DI 1200 P 55W 940 PS EL WT 1100mA |
| | Courbe de distribution de la lumière type cône | LN INV DI 1200 P 55W 940 EM WT |
| | Courbe de distribution de la lumière type cône | LN INV DI 1200 P 55W 940 PS EL WT 1100mA |
| | Courbe de répartition de la lumière type polaire | LN INV DI 1200 P 55W 940 EM WT |
| | Courbe de répartition de la lumière type polaire | LN INV DI 1200 P 55W 940 PS EL WT 1100mA |
| | Fichiers CAD/BIM | Nom du document |
| | CAO STEP 3D | LN INV D I 1200 G2 |

DONNÉES LOGISTIQUES

| Code produit | Unité d'emballage (Pièces/Unité) | Dimensions (longueur x largeur x hauteur) | Poids approximatif | ' Volume |
|---------------|----------------------------------|-------------------------------------------|--------------------|-----------------------|
| 4099854249556 | Etui carton fermé 1 | 178 mm x 1,263 mm x 103 mm | 4500.00 g | 23.16 dm ³ |

| Code produit | Unité d'emballage (Pièces/Unité) | Dimensions (longueur x largeur x hauteur) | Poids approximatif | ' Volume |
|---------------|----------------------------------|-------------------------------------------|--------------------|-----------------------|
| 4099854249563 | Carton de regroupement 2 | 1,297 mm x 197 mm x 224 mm | 10400.00 g | 57.23 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.

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.