

FICHE PRODUIT LN INDV D 1500 48 W 3000 K DALI

LINEAR IndiviLED® DIRECT DALI GEN 1 | Luminaire en saillie pour un montage individuel ou ligne continue avec la technologie DALI-2 IoT



Zones d'application

- Remplacement direct des luminaires avec lampes fluorescentes
- Bureaux, écoles
- Eclairage intérieur général
- Couloirs, zones d'entrée
- Éclairage linéaire homogène
- Éclairage de commerces





Avantages du produit

- Luminaire approprié pour VIVARES et autres systèmes de gestion DALI-2
- Répartition homogène de la lumière et réduction de l'éblouissement grâce à l'optique IndiviLED®
- Plusieurs options de montage
- The product family offers full lighting solution for different applications
- Économies d'énergie pouvant atteindre 50% par rapport aux réglettes T5
- Autres variantes disponibles avec alimentation DALI, fonction d'éclairage de secours selon IEC 60598-2-22 ou câblage traversant
- Robust structure with IK06
- Faible scintillement grâce à un ballast électronique spécial
- Garantie de 5 ans

Caractéristiques du produit



- Luminaire IoT-ready avec technologie DALI-2
- Chaque LED avec une lentille et un réflecteur individuel pour un UGR < 16 pour une distribution homogène de la lumière
- Suspension avec kit de suspension
- Peut être relié à une ligne continue sans soudure avec un connecteur de ligne (montage en saillie ou suspendu)
- Disponible avec une longueur de 1200 ou 1500 mm
- Luminous flux up to 5700 lm
- Efficacité lumineuse : jusqu'à 125 lm/W
- Uniformité de la teinte : 3 SDCM
- Test au fil incandescent selon CEI 695-2-1: 850 ° C
- Versions avec IRC 90 disponibles
- Durée de vie (L70) : 60000 h (à 25 °C)

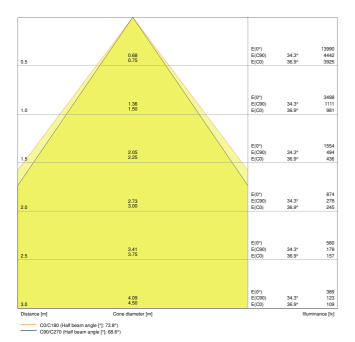
DONNÉES TECHNIQUES

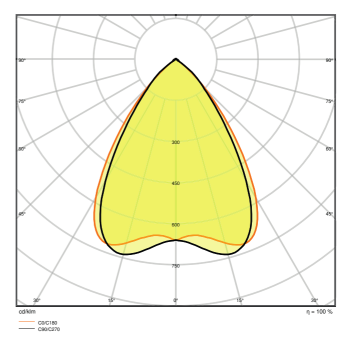
DONNÉES ÉLECTRIQUES

| Puissance nominale | 48,00 W | |
|--|-----------------------|--|
| Tension nominale | 220240 V | |
| Fréquence du réseau | 0/50/60 Hz | |
| Intensité nominale | 280,000 mA | |
| Courant d'appel | 21 A | |
| Durée courant appel T sub h50 / sub | 230 μs | |
| Nombre maximal de luminaires par disjoncteur miniature B16 | 20 | |
| Max. de luminaires par disjoncteur C10 A | 7 | |
| nombre max. de luminaires par disjoncteur C16 | 12 | |
| Facteur de puissance λ | > 0,90 | |
| Distorsion harmonique totale | < 15 % | |
| Classe de protection | l I | |
| Mode d'opération | Integrated LED driver | |
| Gradateur | DALI-2/IoT | |

Données photométriques

| Flux lumineux | 5300 lm |
|--|-------------|
| Efficacité lumineuse | 110 lm/W |
| Temp. de couleur | 3000 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) | - |
| Indice de l'effet stroboscobique (SVM) | - |
| Groupe de sécurité photobiologiq EN62778 | RG1 |
| Angle de rayonnement | 70 ° |
| UGR longitudinal | < 16 |
| | |



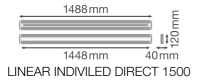


LN INDV D 1500 48W3000K DALI

LN INDV D 1500 48W3000K DALI

DIMENSIONS ET POIDS

| Longueur | 1488,00 mm |
|------------------|------------|
| Largeur | 120,00 mm |
| Hauteur | 40,00 mm |
| Poids du produit | 3200,00 g |



Matériau & couleurs

| Couleur du produit | Blanc |
|-----------------------|----------|
| Couleur du teinte | Blanc |
| Numéro RAL [PIM] | RAL 9003 |
| Matériau de corps | Aluminum |
| Matériau de fermeture | Aluminum |

| Matière de la surface émettrice. | Polycarbonate | |
|--|---------------|--|
| Test au fil incand. selon CEI 60695-2-12 | 650 °C | |
| Teneur en mercure | 0.0 mg | |

APPLICATION & MONTAGE

| Plage de température ambiante | -25+50 °C |
|---|---------------------------|
| Type de connexion | Bornier sans vis, 5 pôles |
| Type de protection | IP20 |
| Indice de protec. IK (résist. aux [PIM] | IK06 |
| Gradable | Oui |
| Type of dimming [GMS] | DALI |
| Montage | Suspendu/Surface |
| Emplacement montage | Plafond |
| Application | Indoor |
| Avec source de lumière | Oui |
| Source lumineuse remplaçable | Non |

Durée de vie

| Durée de vie L70/B50 @ 25 °C | 60000 h ¹⁾ |
|--|-----------------------|
| Durée de vie L80/B10 @ 25 °C | 50000 h ¹⁾ |
| Durée de vie nominale L80 / B50 à 25 ° C | 50000 h |
| Durée de vie L90/B10 @ 25 °C | 35000 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)

CERTIFICATS ET NORMES

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

ÉQUIPEMENT / ACCESSOIRES

- Boîtier de connexion pour plafond disponible
- Kit de suspension disponible
- Adaptateur de connexion de ligne disponible
- Kit de câblage traversant disponible

TÉLÉCHARGEMENTS

| | Documents et certificats | Nom du document |
|-----|--|---|
| PDF | Instructions pour l'utilisateur / instructio | ns de sécurité LINEAR IndiviLED DALI |
| PDF | Informations légales | LS Insert LN INDV DALI |
| PDF | Informations légales | Legal Insert LN INDV D DALI |
| PDF | Informations légales | Informationstext 18 Abs 4 ElektroG |
| PDF | Déclarations de conformité | LN INDV D DALI |
| POF | EU Data Act | DALI LED Driver and Luminaires |
| | Photométrie et fichiers pour études d'é | clairage Nom du document |
| | Fichier IES (IES) | LN INDV D 1500 48W3000K DALI |
| | Fichier LDT (Eulumdat) | LN INDV D 1500 48W3000K DALI |
| | Fichier ULD (DIALux) | LN INDV D 1500 48W-3000K DALI |
| REF | Fichier ROLF (RELUX) | LN INDV D 1500 48W-3000K |
| | Fichier UGR (tableau UGR) | LN INDV D 1500 48W3000K DALI |
| | Courbe de distribution de la lumière typ | le cône LN INDV D 1500 48W3000K DALI |
| | Courbe de répartition de la lumière type | polaire LN INDV D 1500 48W3000K DALI |
| | Fichiers CAD/BIM | Nom du document |
| RA | BIM Revit 3D | Linear IndiviLED G1 |
| | CAO STEP 3D | LN INDV 1500 |
| | Textes pour appels d'offres | Nom du document |
| | Offres | LINEAR IndiviLED DIRECT DALI 1500 48 W 3000 K DALI-FR |
| | | |

DONNÉES LOGISTIQUES

| Code produit | Unité d'emballage (Pièces/Unité) | Dimensions (longueur x largeur x hauteur) | Poids approximatif | ' Volume |
|---------------|----------------------------------|---|--------------------|-----------------------|
| 4058075503984 | Etui carton fermé 1 | 132 mm x 1,624 mm x 52 mm | 3542.00 g | 11.15 dm ³ |
| 4058075503991 | Carton de regroupement 4 | 1,641 mm x 207 mm x 169 mm | 15298.00 g | 57.41 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.