

FICHE PRODUIT

DL COMFORT DN 130 13 W 3CCT IP54 WT

DOWNLIGHT COMFORT | Downlights avec températures de couleur blanche réglables



PERFOR-
MANCE
CLASS

Zones d'application

- Remplacement direct des luminaires avec lampes fluorescentes compactes
- Éclairage général
- Salles de bain
- Cuisines
- Bureaux
- Couloirs
- Foyers
- Commerces
- Escaliers

Avantages du produit

- Three light color in one luminaire: Warm White, Cool White, Daylight White
- Installation simple grâce à l'alimentation intégrée
- Installation facile avec connexion rapide
- Garantie de 5 ans

Caractéristiques du produit

- Trois couleurs de lumière sélectionnables via interrupteur
- Type de protection : IP54
- Boîtier de connexion sans outils pour une connexion facilitée
- Câblage traversant possible



DONNÉES TECHNIQUES

DONNÉES ÉLECTRIQUES

| | |
|--|-----------------------|
| Puissance nominale | 13,00 W |
| Tension nominale | 100...277 V |
| Fréquence du réseau | 50...60 Hz |
| Intensité nominale | 140 mA |
| Courant d'appel | 40 A |
| Durée courant appel T sub h50 / sub | 100 µs |
| Nombre maximal de luminaires par disjoncteur miniature B16 | 18 |
| Max. de luminaires par disjoncteur C10 A | 15 |
| nombre max. de luminaires par disjoncteur C16 | 24 |
| Facteur de puissance λ | > 0,90 |
| Distorsion harmonique totale | < 20 % |
| Classe de protection | I |
| Mode d'opération | Integrated LED driver |

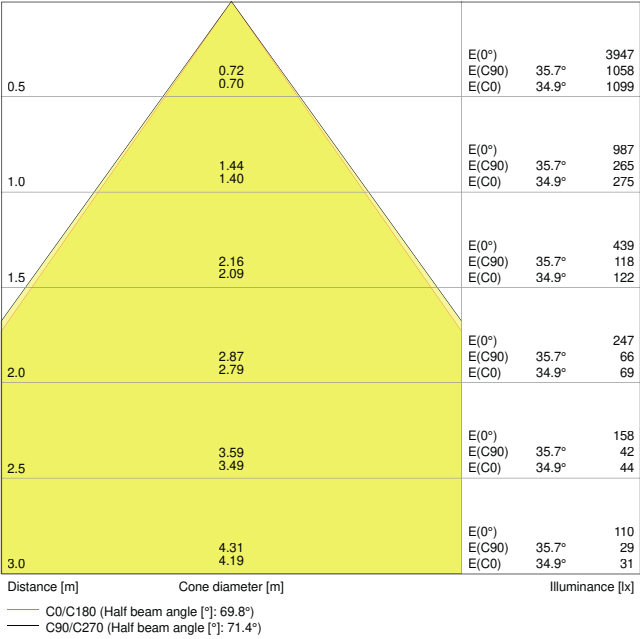
Données photométriques

| | |
|--|--|
| Flux lumineux | 1030 lm / 1210 lm / 1110 lm ¹⁾ |
| Efficacité lumineuse | 85 lm/W ²⁾ |
| Temp. de couleur | 3000 K / 4000 K / 5700 K ³⁾ |
| Teinte de couleur (désignation) | Blanc chaud / Blanc froid / Lumière du jour froide |
| Ra Indice de rendu des couleurs | > 80 |
| Ecart-type de correspondance de couleur | < 5 sdcm |
| Intensité lumineuse | - |
| Indice du papillotement (PstLM) | - |
| Indice de l'effet stroboscopique (SVM) | - |
| Groupe de sécurité photobiologiq EN62778 | RG0 |
| Groupe de sécurité photobiologiq EN62471 | RG0 |
| Angle de rayonnement | 60 ° |
| UGR longitudinal | < 22 |

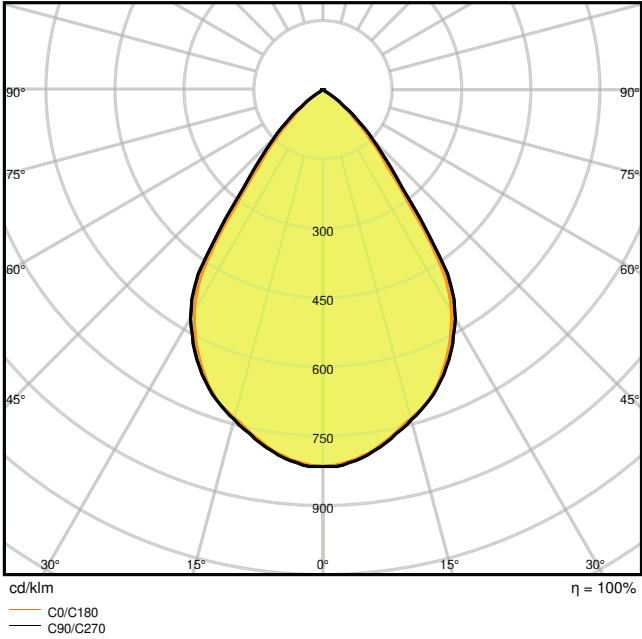
1) Flux lumineux en fonction de la température de couleur sélectionnée : 1030 lm@3000 K / 1110 lm@5700 K / 1210 lm@4000 K

2) Valeur à 5700 K, différente pour les autres températures de couleur

3) Température de couleur réglable : 3000 K, 4000 K, 5700 K



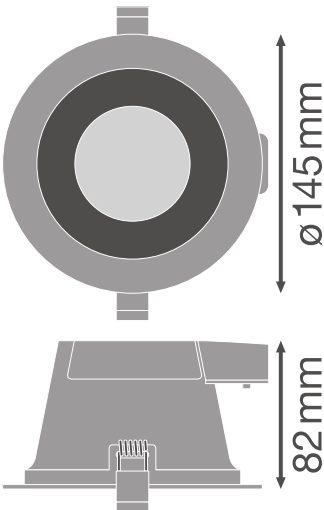
DL COMFORT DN130 13W3CCT 60DEG WT-4000K



DL COMFORT DN130 13W3CCT 60DEG WT-4000K

DIMENSIONS ET POIDS

| | |
|------------------|-----------|
| Diamètre | 145,00 mm |
| Hauteur | 82,00 mm |
| Poids du produit | 265,00 g |



DL COMFORT DN130 13W

Matériau & couleurs

| | |
|--|-------------------------------|
| Couleur du produit | Blanc |
| Couleur du teinte | Blanc |
| Matériau de corps | Aluminium |
| Matériau de fermeture | Polyméthylmethacrylate (PMMA) |
| 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 |
| Type de connexion | Bornier sans vis, 2 pôles |
| Type de protection | IP54/IP20 |
| Indice de protec. IK (résist. aux [PIM]) | IK03 |
| Gradable | Non |
| Montage | Recessed |
| Emplacement montage | Plafond |
| Application | Indoor |
| Diamètre d'encastrement | 130 mm |
| Profondeur d'encastrement | 125 mm |
| Avec source de lumière | Oui |
| Source lumineuse remplaçable | Non |

Durée de vie

| | |
|---|-----------------------|
| Durée de vie L70/B50 @ 25 °C | 50000 h ¹⁾ |
| Durée de vie L80/B10 @ 25 °C | 43000 h ¹⁾ |
| Durée de vie nominale L80 / B50 à 25 °C | 45000 h |
| Durée de vie L90/B10 @ 25 °C | 30000 h |
| Nombre de cycles de commutation | 50000 |

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 |
| Température de surface limitée | Non |
| Résistance aux chocs de balle | Non |
| Module LED remplaçable | Non remplaçable |













DONNÉES SUPPLÉMENTAIRES SUR LE PRODUIT






| | |
|-------------------|--------------|
| Nombre de sources | Not relevant |
| Fonction ajoutée | MULTI SELECT |

Conseils de sécurité

- Tous les branchements électriques doivent être effectués par une personne qualifiée.
- Attention, risque de choc électrique.
- Les luminaires ne conviennent pas pour être recouverts de matériaux à isolation thermique.
- 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 |
|--|--|---|
|  | Instructions pour l'utilisateur / instructions de sécurité | DL COMFORT 3CCT |
|  | Informations légales | LI DL COMFORT |
|  | Informations légales | LSI_DL COMFORT 3 CCT |
|  | Informations légales | Informationstext 18 Abs 4 ElektroG |
|  | Déclarations de conformité | Attestation-of-Conformity DOWNLIGHT Comfort TÜV |
|  | Déclarations de conformité | EU Declaration of Conformity DOWNLIGHT Comfort LEDV |
|  | Déclarations de conformité UKCA | DOWNLIGHT COMFORT / DL UGR19 |
| Photométrie et fichiers pour études d'éclairage | | Nom du document |
|  | Fichier IES (IES) | DOWNLIGHT COMFORT 13W 3CCT |
|  | Fichier LDT (Eulumdat) | DL COMFORT DN130 13W3CCT 60DEG WT-4000K |
|  | Fichier ULD (DIALux) | DL COMFORT DN130 |
|  | Fichier ROLF (RELUX) | DL COMFORT DN130 |
|  | Fichier UGR (tableau UGR) | DL COMFORT DN130 13W3CCT 60DEG WT-4000K |

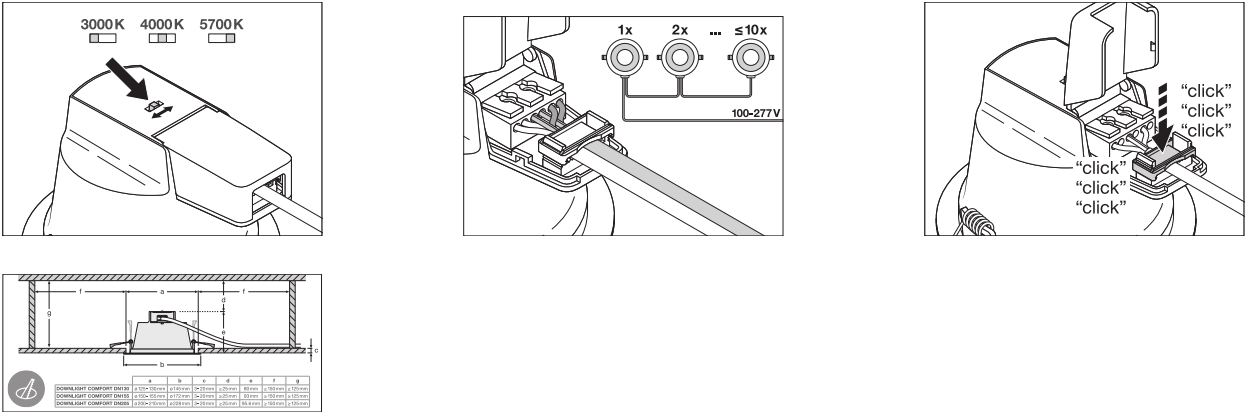
| Photométrie et fichiers pour études d'éclairage | | Nom du document |
|---|--|--|
|  | Courbe de distribution de la lumière type cône | DL COMFORT DN130 13W3CCT 60DEG WT-4000K |
|  | Courbe de répartition de la lumière type polaire | DL COMFORT DN130 13W3CCT 60DEG WT-4000K |
| Fichiers CAD/BIM | | Nom du document |
|  | BIM Revit 3D | Downlight-Comfort |
|  | CAO STEP 3D | DL COMFORT DN130 |
| Textes pour appels d'offres | | Nom du document |
|  | Offres | DOWNLIGHT COMFORT 130 13 W 3CCT IP54 WT-fr |

DONNÉES LOGISTIQUES

| Code produit | Unité d'emballage (Pièces/Unité) | Dimensions (longueur x largeur x hauteur) | Poids approximatif | ' Volume |
|---------------|----------------------------------|---|--------------------|-----------|
| 4058075104068 | Etui carton fermé 1 | 170 mm x 170 mm x 125 mm | 326.00 g | 3.61 dm³ |
| 4058075104075 | Carton de regroupement 8 | 360 mm x 360 mm x 270 mm | 3640.00 g | 34.99 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. Veuillez à toujours utiliser la version la plus récente.