

FICHE PRODUIT DL CMFT HE D150 P 15W ML 840 OP WT

DOWNLIGHT COMFORT HIGH EFFICIENCY OPAL | Downlights avec boîtier en aluminium et très haute efficacité lumineuse



Zones d'application

- Remplacement direct des luminaires encastrés avec tubes fluorescents
- Bureaux, salles de conférence
- Zones d'accueil, couloirs, ascenseurs

Avantages du produit

- Économies d'énergie grâce au rendement élevé du système : jusqu'à 155 lm/W
- Câblage traversant possible via le boîtier de connexion inclus
- Vasque polycarbonate de haute qualité pour réduire le poids total du luminaire
- Installation rapide et facile grâce au boîtier de connexion sans outil 3 pôles avec repiquage.
- Lumière uniforme avec Reflets minimisés grâce à un réflecteur inclus et le diffuseur
- Très polyvalent grâce aux niveaux de puissance sélectionnables (Multi Lumen) via des micros interrupteurs sur l'alimentation
- Bien adapté à la modernisation grâce aux collerettes d'adaptation disponible en accessoire séparé

Caractéristiques du produit

- Durée de vie (L80/B10): jusqu'à 100 000 h (à 25 °C)
- Couleur d'éclairage uniforme ≤ 3 SDCM
- Alimentation externe avec fonction Multi Lumen jusqu'à 5580 lm
- Luminaires en aluminium avec 3 découpes différentes et diffuseur opale
- Répartition lumineuse très homogène



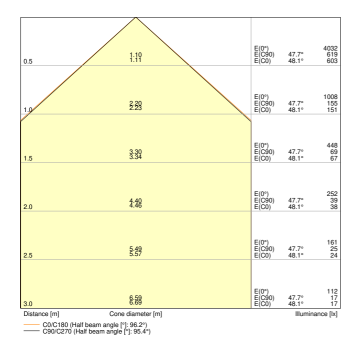
DONNÉES TECHNIQUES

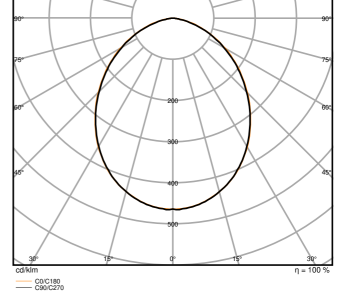
DONNÉES ÉLECTRIQUES

| Puissance nominale | 15 W / 12 W / 10 W |
|--|---------------------|
| Tension nominale | 220240 V |
| Fréquence du réseau | 5060 Hz |
| Intensité nominale | 68mA / 59mA / 50 mA |
| Courant d'appel | 25.2 A |
| Durée courant appel T sub h50 / sub | 6.8 µs |
| Nombre maximal de luminaires par disjoncteur miniature B16 | 29 |
| Max. de luminaires par disjoncteur C10 A | 23 |
| nombre max. de luminaires par disjoncteur C16 | 38 |
| Facteur de puissance λ | ≥ 0,90 |
| Distorsion harmonique totale | ≤ 20 % |
| Classe de protection | II |
| Tension maximum entre Phase/Neutre | 1000 V |

Données photométriques

| Flux lumineux | 2175 lm / 1800 lm / 1500 lm |
|--|-----------------------------|
| Flux lumineux total des sources lumineuses confinées | 1900 lm |
| Efficacité lumineuse | 145 lm/W / 150 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 |
| Intensité lumineuse | 900 lm / 800 lm / 650 lm |
| Faible scintillement | Oui |
| Indice du papillottement (PstLM) | <1 |
| Indice de l'effet stroboscobique (SVM) | <0.4 |
| Groupe de sécurité photobiologiq EN62778 | RG1 |
| Groupe de sécurité photobiologiq EN62471 | RG1 |
| Angle de rayonnement | 95 ° |





DL CMFT HE D150 P 15W ML 840 OP WT

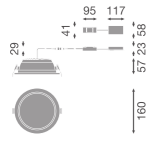
DL CMFT HE D150 P 15W ML 840 OP WT

Adjustable attributes

| Puissance nominale | Temp. de couleur | Flux lumineux | Efficacité lumineuse |
|--------------------|------------------|---------------|----------------------|
| 15 W | 4000 K | 2175 lm | 145 lm/W |
| 12 W | 4000 K | 1800 lm | 150 lm/W |
| 10 W | 4000 K | 1500 lm | 150 lm/W |

DIMENSIONS ET POIDS

| Diamètre | 160,00 mm |
|------------------|-----------|
| Hauteur | 57,10 mm |
| Poids du produit | 315,00 g |



DL CMFT HE D150 P 15W ML

Matériau & couleurs

| Couleur du produit | Blanc |
|--|--------------------|
| Couleur du teinte | Blanc |
| Numéro RAL [PIM] | RAL 9003 |
| Matériau de corps | Aluminum |
| Matériau de fermeture | 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+40 °C |
|---|---------------------------|
| Plage de température de stockage | -20+80 °C |
| Type de connexion | Bornier sans vis, 3 pôles |
| Type de protection | IP44/IP20 |
| Indice de protec. IK (résist. aux [PIM] | IK03 |
| Gradable | Non |
| Emplacement montage | Plafond / Mur |
| Application | Indoor |
| Diamètre d'encastrement | 150 mm |
| Profondeur d'encastrement | 57,0 mm |
| Avec source de lumière | Oui |
| Source lumineuse remplaçable | Non |
| | |

Durée de vie

| Durée de vie L70/B50 @ 25 °C | 100000 h ¹⁾ |
|------------------------------|------------------------|
|------------------------------|------------------------|

| Durée de vie L80/B10 @ 25 °C | 100000 h ¹⁾ |
|--|------------------------|
| Durée de vie nominale L80 / B50 à 25 ° C | 100000 h |
| Durée de vie L90/B10 @ 25 °C | 65000 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 | 350mA / 300mA / 250 mA |
|--|------------------------|
| Alimentation électronique - Courant d'ondulation de sortie | ≤ 10 % |
| Alimentation recommandée | P0-PB18ML-4035 |

ÉCLAIRAGE DE SECOURS

| Type de test en fonctionnement d'urgence | Aucun |
|---|--------|
| Puissance en mode de fonctionnement d'urgence | 3 W |
| Flux lumineux en mode de fonctionnement d'urgence | 390 lm |

CERTIFICATS ET NORMES

| Normes | ENEC / CE / EAC / CB / UKCA |
|--------------------------------|-----------------------------|
| 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 Available from December 2025 |
|---|
|---|

ACCESSOIRES EN OPTION

| Image du produit | Nom du produit | EAN |
|------------------|---------------------------|---------------|
| 0 | DL CMFT EXCH RING D150 GY | 4099854515439 |
| 0 | DL CMFT EXCH RING D150 BK | 4099854515316 |

| Image du produit | Nom du produit | EAN |
|------------------|--------------------------|---------------|
| 0 | DL CMFT EXT RING D190 WT | 4099854687723 |
| 0 | DL CMFT EXT RING D190 GY | 4099854687600 |
| 0 | DL CMFT EXT RING D190 BK | 4099854687570 |
| | DL CMFT FRAME D150 GY | 4099854500008 |
| | DL CMFT FRAME D150 WT | 4099854499968 |
| | DL CMFT FRAME D150 BK | 4099854499982 |

ÉQUIPEMENT / ACCESSOIRES

- Câble de sécurité pour luminaire fourni
- Ballast externe inclus
- Boîtier de connexion avec bornier 3 fils inclus
- Options de SURFACE MOUNT FRAME disponibles
- Collerettes interchangeables grises et noires disponibles en accessoire séparé
- Des collerettes d'adaptation sont disponibles en tant qu'accessoires séparés
- Collerette d'adaptation D190 pour luminaire D150, Collerette d'adaptation D240 pour luminaire D200

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.

TÉLÉCHARGEMENTS

| | Documents et certificats | Nom du document | |
|---------|--|--|--|
| PDF | Instructions pour l'utilisateur / instructions de sécurité | User Instruction G11252879 DOWNLIGHT COMFORT HE ON OFF | |
| PDF | Informations légales | Legal Insert G11120030 | |
| PDF | Informations légales | Safety Insert G11207793 | |
| PDF | Informations légales | Informationstext 18 Abs 4 ElektroG | |
| PDF | Informations légales | LSI G11253077 DL CMFT HE | |
| PDF | Déclarations de conformité | DL CMFT LUM | |
| PDF | Déclarations de conformité UKCA | DL CMFT LUM | |
| PDF | Certificats | ENEC Certificate DL CMFT HE | |
| | Photométrie et fichiers pour études d'éclairage | Nom du document | |
| | Fichier IES (IES) | DL CMFT HE D150 P 15W ML 840 OP WT | |
| | Fichier LDT (Eulumdat) | DL CMFT HE D150 P 15W ML 840 OP WT | |
| <u></u> | Fichier UGR (tableau UGR) | DL CMFT HE D150 P 15W ML 840 OP WT | |

| | Fichiers CAD/BIM | Nom du document |
|------|------------------|--------------------|
| STEP | CAO STEP 3D | DL CMFT D150 MS OP |

Courbe de distribution de la lumière type cône

Courbe de répartition de la lumière type polaire

DONNÉES LOGISTIQUES

| Code produit | Unité d'emballage (Pièces/Unité) | Dimensions (longueur x largeur x hauteur) | Poids approximatif | ' Volume |
|---------------|----------------------------------|---|--------------------|-----------------------|
| 4099854687242 | Etui carton fermé 1 | 185 mm x 185 mm x 100 mm | 402.00 g | 3.42 dm ³ |
| 4099854687259 | Carton de regroupement 8 | 390 mm x 390 mm x 230 mm | 4216.00 g | 34.98 dm ³ |

DL CMFT HE D150 P 15W ML 840 OP WT

DL CMFT HE D150 P 15W ML 840 OP WT

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.