



# FICHE PRODUIT

## DL CMFT D200 P 30W ML 93040 U19 WT

**DL CMFT D200 P 30W ML 93040 U19 WT**  
DOWNLIGHT COMFORT UGR19 | Luminaires downlight avec boîtier en aluminium, haute efficacité lumineuse et faible éblouissement



### Zones d'application

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

### Avantages du produit

- Répartition lumineuse homogène et éblouissement réduit UGR ≤ 19
- Économies d'énergie grâce à l'efficacité élevée du système : jusqu'à 120 lm/W
- Très polyvalent grâce aux fonctions Multi Select
- Indice de rendu des couleurs élevé IRC > 90
- Convertisseur externe pour plus de flexibilité et une installation facilitée
- Câblage traversant possible via un accessoire de boîtier de connexion supplémentaire
- Type de protection : IP44
- Installation facile avec connexion rapide
- D'autres variantes avec pilote DALI-2, pilote Zigbee ou EMERGENCY CONVERSION KIT sont disponibles

### Caractéristiques du produit

- Luminaires en aluminium avec 4 découpes différentes et réflecteur finition miroir UGR ≤ 19
- Répartition lumineuse très homogène
- Pilote externe avec fonction Multi Lumen jusqu'à 5000 lm



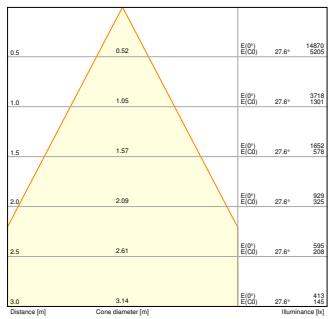
- Fonction multicolore
- Couleur d'éclairage uniforme ≤ 3 SDCM
- Durée de vie (L80/B10) : 70 000 h (à 25 °C)

**DONNÉES TECHNIQUES****DONNÉES ÉLECTRIQUES**

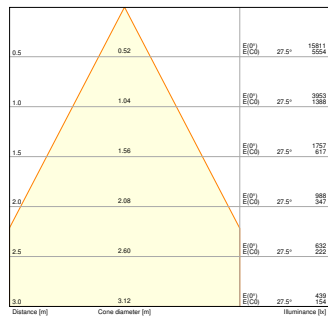
Puissance nominale	30 W / 25 W / 20,0 W
Tension nominale	220...240 V
Fréquence du réseau	50...60 Hz
Intensité nominale	136/117/98 mA
Courant d'appel	27.9 A
Durée courant appel T sub h50 / sub	178 µs
Nombre maximal de luminaires par disjoncteur miniature B16	14
Max. de luminaires par disjoncteur C10 A	12
nombre max. de luminaires par disjoncteur C16	20
Facteur de puissance $\lambda$	$\geq 0,90$
Distorsion harmonique totale	$\leq 15 \%$
Classe de protection	II
Mode d'opération	External LED driver

**Données photométriques**

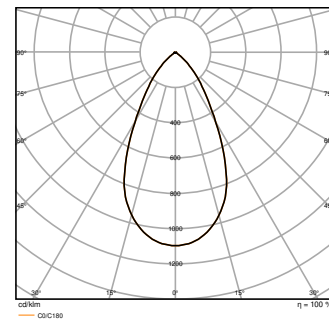
Flux lumineux	3600 lm / 3000 lm / 2400 lm
Efficacité lumineuse	120 lm/W
Temp. de couleur	3000 K / 4000 K
Réglage du contrôle de référence de la source lumineuse contenue (Kelvin)	4000 K
Teinte de couleur (désignation)	Blanc chaud / Blanc froid
Ra Indice de rendu des couleurs	> 90
Ecart-type de correspondance de couleur	$\leq 3$ sdcm
Intensité lumineuse	-
Indice du papillottement (PstLM)	<1
Indice de l'effet stroboscopique (SVM)	<0.4
Groupe de sécurité photobiologique EN62778	RG0
Groupe de sécurité photobiologique EN62471	RG0
Angle de rayonnement	55 °
UGR longitudinal	< 19



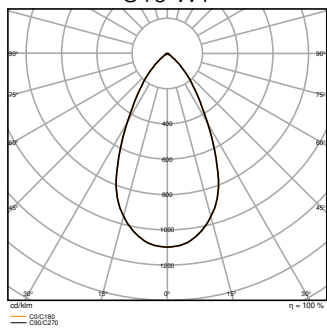
DL CMFT D200 P 30W MS 930  
U19 WT



DL CMFT D200 P 30W MS 940  
U19 WT



DL CMFT D200 P 30W MS 930  
U19 WT



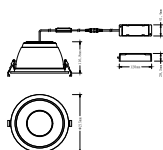
DL CMFT D200 P 30W MS 940  
U19 WT

## Adjustable attributes

upper attributes	Array / Array / Array / Array / Array / Array
------------------	---

## DIMENSIONS ET POIDS

Diamètre	215,00 mm
Hauteur	117,00 mm
Poids du produit	575,00 g



DL CMFT D200 P 30W MS 940  
U19 WT

**Matériaux & couleurs**

Couleur du produit	Blanc
Couleur de la teinte	Blanc
Numéro RAL [PIM]	RAL 9003
Matériaux de corps	Aluminium
Matériaux 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, 2 pôles (L, N)
Type de protection	IP44/IP20
Indice de protection IK (résist. aux [PIM])	IK03
Gradable	Non
Montage	Recessed
Emplacement montage	Plafond / Mur
Application	Indoor
Largeur de montage	200 mm
Diamètre d'encastrement	200 mm
Profondeur d'encastrement	117 mm
Avec source de lumière	Oui
Source lumineuse remplaçable	Non

**Durée de vie**

Durée de vie L70/B50 @ 25 °C	100000 h <sup>1)</sup>
Durée de vie L80/B10 @ 25 °C	70000 h <sup>1)</sup>
Durée de vie nominale L80 / B50 à 25 °C	70000 h
Durée de vie L90/B10 @ 25 °C	40000 h
Nombre de cycles de commutation	30000

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	750/625/500 mA
-------------------	----------------

Alimentation électronique - Courant d'ondulation de sortie	≤ 10 %
Alimentation électronique - Longueur	120 mm
Alimentation électronique - Largeur	41 mm
Hauteur - alimentation électronique	28,5 mm
Alimentation recommandée	BD-PB42ML-4075

## ÉCLAIRAGE DE SECOURS

Type d'éclairage de secours (EL)	Unité EL optionnelle (batterie et contrôleur) pour un fonctionnement décentralisé disponible séparément
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	345 lm

## CERTIFICATS ET NORMES

Normes	ENEC / CE / UKCA / EAC / CB
Température de surface limitée	Non
Résistance aux chocs de balle	Non
PEP	LEDV-00053-V01.01-FR
Module LED remplaçable	Non remplaçable

## DONNÉES SUPPLÉMENTAIRES SUR LE PRODUIT

Fonction ajoutée	MULTI SELECT
------------------	--------------

## ACCESSOIRES EN OPTION

Image du produit	Nom du produit	EAN
	DL CMFT FRAME D200 WT	4099854500022
	DL CMFT FRAME D200 GY	4099854500060
	DL CMFT FRAME D200 BK	4099854500046

Image du produit	Nom du produit	EAN
	DL CMFT EXCH RING D200 GY	4099854515460
	DL CMFT EXCH RING D200 BK	4099854515347
	DL CMFT EXT RING D240 WT	4099854687631
	DL CMFT EXT RING D240 GY	4099854687693
	DL CMFT EXT RING D240 BK	4099854687662

## ÉQUIPEMENT / ACCESSOIRES

- Options de SURFACE MOUNT FRAME disponibles
- Câble de sécurité pour luminaire fourni
- Ballast externe inclus
- Convient pour une utilisation avec une boîte de conversion d'urgence séparée

## 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
 Instructions pour l'utilisateur / instructions de sécurité	DL CMFT FRAME_EXCH RING
 Informations légales	Informationstext 18 Abs 4 ElektroG

Documents et certificats	Nom du document
 PDF	Informations légales DL CMFT
 PDF	Informations légales Safety Insert G11207793
 PDF	Informations légales Legal Insert G11120030
 PDF	Informations légales EM Insert DL CMFT
 PDF	Déclarations de conformité DL CMFT
 PDF	Déclarations de conformité UKCA DL CMFT
Photométrie et fichiers pour études d'éclairage	Nom du document
 IES	Fichier IES (IES) DL CMFT D200 P 30W MS 930 U19 WT
 IES	Fichier IES (IES) DL CMFT D200 P 30W MS 940 U19 WT
 LDT	Fichier LDT (Eulumdat) DL CMFT D200 P 30W MS 930 U19 WT
 LDT	Fichier LDT (Eulumdat) DL CMFT D200 P 30W MS 940 U19 WT
 ULD	Fichier ULD (DIALux) DL CMFT D200 P 30W MS 940 U19 WT
 ROLF	Fichier ROLF (RELUX) DL CMFT D200 P 30W MS 940 U19 WT
 UGR	Fichier UGR (tableau UGR) DL CMFT D200 P 30W MS 930 U19 WT
 UGR	Fichier UGR (tableau UGR) DL CMFT D200 P 30W MS 940 U19 WT
—	Courbe de distribution de la lumière type cône DL CMFT D200 P 30W MS 930 U19 WT
—	Courbe de distribution de la lumière type cône DL CMFT D200 P 30W MS 940 U19 WT
—	Courbe de répartition de la lumière type polaire DL CMFT D200 P 30W MS 930 U19 WT
—	Courbe de répartition de la lumière type polaire DL CMFT D200 P 30W MS 940 U19 WT

Fichiers CAD/BIM	Nom du document
 BIM Revit 3D	DL CMFT MS
 CAO STEP 3D	DL CMFT D200 MS U19

## DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	' Volume
4099854491122	Etui carton fermé 1	235 mm x 235 mm x 140 mm	783.00 g	7.73 dm <sup>3</sup>
4099854491139	Carton de regroupement 8	490 mm x 485 mm x 305 mm	7463.00 g	72.48 dm <sup>3</sup>

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](http://www.ledvance.fr/garantie)

## Avertissement

Sous réserve de modifications. Sauf erreur ou omission. Veillez à toujours utiliser la version la plus récente.