

# FICHE PRODUIT DL CMFT D100 P 13W MS 940 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 (L70/B50) 100 000 h à 25 °C

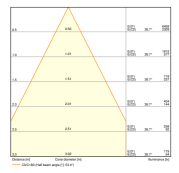
# DONNÉES TECHNIQUES

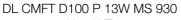
# DONNÉES ÉLECTRIQUES

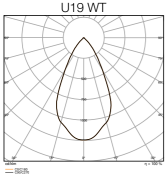
Puissance nominale	13 W / 10 W / 7 W
Tension nominale	220240 V
Fréquence du réseau	5060 Hz
Intensité nominale	60/51,7/41,6 mA
Courant d'appel	24.8 A
Durée courant appel T sub h50 / sub	6.2 µs
Nombre maximal de luminaires par disjoncteur miniature B16	30
Max. de luminaires par disjoncteur C10 A	24
nombre max. de luminaires par disjoncteur C16	38
Facteur de puissance $\lambda$	≥0,90
Distorsion harmonique totale	≤ 15 %
Classe de protection	III
Mode d'opération	External LED driver

# Données photométriques

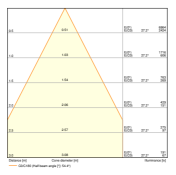
Flux lumineux	1430 lm / 1100 lm / 770 lm
Efficacité lumineuse	110 lm/W
Temp. de couleur	3000 K / 4000 K
Réglage du contrôle de référence de la source lumineuse contenue (Kelvin)	4000 K
Teinte de couleur (désignation)	Blanc chaud / Blanc froid
Ra Indice de rendu des couleurs	> 90
Ecart-type de correspondance de couleur	≤3 sdcm
Intensité lumineuse	-
Indice du papillottement (PstLM)	<1
Indice de l'effet stroboscobique (SVM)	<0.4
Groupe de sécurité photobiologiq EN62778	RG0
Groupe de sécurité photobiologiq EN62471	RG0
Angle de rayonnement	55 °
UGR longitudinal	< 19



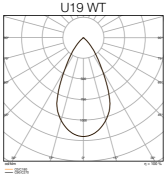




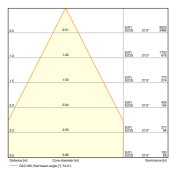
DL CMFT D100 P 13W MS 930 U19 WT



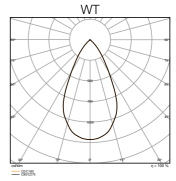
DL CMFT D100 P 13W MS 940



DL CMFT D100 P 13W MS 940 U19 WT



L CMFT D100 P 13W MS 940 U19



L CMFT D100 P 13W MS 940 U19 WT

## Adjustable attributes

Puissance nominale	Temp. de couleur	Flux lumineux	Efficacité lumineuse
13 W	3000 K	1300 lm	100 lm/W
13 W	4000 K	1430 lm	110 lm/W
10 W	3000 K	1000 lm	100 lm/W
10 W	4000 K	1100 lm	110 lm/W
7 W	3000 K	700 lm	100 lm/W
7 W	4000 K	770 lm	110 lm/W

#### **DIMENSIONS ET POIDS**

Diamètre	116,00 mm
Hauteur	65,20 mm
Poids du produit	235,00 g



# DL CMFT D100 P 13W MS 940 U19 WT

#### Matériau & couleurs

Couleur du produit	Blanc
Couleur du teinte	Blanc
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, 2 pôles (L, N)
Type de protection	IP44/IP20
Indice de protec. IK (résist. aux [PIM]	IK03
Gradable	Non
Montage	Recessed
Emplacement montage	Plafond / Mur
Application	Indoor
Largeur de montage	100 mm
Diamètre d'encastrement	100 mm
Profondeur d'encastrement	65 mm
Avec source de lumière	Oui
Replaceable light source	Non

## Durée de vie

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

<sup>1)</sup> 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	400/310/220 mA
Alimentation électronique - Courant d'ondulation de sortie	≤ 10 %
Alimentation électronique - Longueur	95 mm
Alimentation électronique - Largeur	41 mm
Hauteur - alimentation électronique	28,5 mm
Alimentation recommandée	BD-ME 18ML-4040

## **CERTIFICATS ET NORMES**

Normes	ENEC / CE / UKCA / EAC / CB
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	Disponible à partir de mars 2025
Fonction ajoutée	MULTI SELECT

#### **ACCESSOIRES EN OPTION**

Image du produit	Nom du produit	EAN
	DL CMFT FRAME D100 WT	4099854499906
	DL CMFT FRAME D100 GY	4099854499944
	DL CMFT FRAME D100 BK	4099854499920

Image du produit	Nom du produit	EAN	
0	DL CMFT EXCH RING D100 GY	4099854515408	
0	DL CMFT EXCH RING D100 BK	4099854515286	

# **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
POF	Instructions pour l'utilisateur / instructions de sécurité	ECOCLASS SURFACEMOUNTCLIPS4X10X4EUELEDV
POF	Instructions pour l'utilisateur / instructions de sécurité	DL CMFT FRAME_EXCH RING
POF	Informations légales	DL CMFT
POF	Informations légales	Safety Insert G11207793
PDF	Informations légales	SP VARIO DN170
PDF	Déclarations de conformité	DL CMFT
POF	Déclarations de conformité UKCA	DL CMFT

Photométrie et fichiers pour études d'éclairage	Nom du document	
Fichier IES (IES)	DL CMFT D100 P 13W MS 930 U19 WT	
Fichier IES (IES)	DL CMFT D100 P 13W MS 940 U19 WT	
Fichier IES (IES)	L CMFT D100 P 13W MS 940 U19 WT	
Fichier LDT (Eulumdat)	DL CMFT D100 P 13W MS 930 U19 WT	
Fichier LDT (Eulumdat)	DL CMFT D100 P 13W MS 940 U19 WT	
Fichier LDT (Eulumdat)	L CMFT D100 P 13W MS 940 U19 WT	
Fichier ULD (DIALux)	DL CMFT D100 P 13W MS 940 U19 WT	
Fichier ROLF (RELUX)	DL CMFT D100 P 13W MS 940 U19 WT	
Fichier UGR (tableau UGR)	DL CMFT D100 P 13W MS 930 U19 WT	
Fichier UGR (tableau UGR)	DL CMFT D100 P 13W MS 940 U19 WT	
Fichier UGR (tableau UGR)	L CMFT D100 P 13W MS 940 U19 WT	
Courbe de distribution de la lumière type cône	DL CMFT D100 P 13W MS 930 U19 WT	
Courbe de distribution de la lumière type cône	DL CMFT D100 P 13W MS 940 U19 WT	
Courbe de distribution de la lumière type cône	L CMFT D100 P 13W MS 940 U19 WT	
Courbe de répartition de la lumière type polaire	DL CMFT D100 P 13W MS 930 U19 WT	
Courbe de répartition de la lumière type polaire	DL CMFT D100 P 13W MS 940 U19 WT	
Courbe de répartition de la lumière type polaire	L CMFT D100 P 13W MS 940 U19 WT	
Fichiers CAD/BIM	Nom du document	
BIM Revit 3D	DL CMFT MS	
CAO STEP 3D	DL CMFT D100 MS U19	

# **DONNÉES LOGISTIQUES**

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	' Volume
4099854490903	Etui carton fermé 1	185 mm x 185 mm x 100 mm	324.00 g	3.42 dm <sup>3</sup>
4099854490910	Carton de regroupement 12	390 mm x 390 mm x 330 mm	4512.00 g	50.19 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

## **AVERTISSEMENT**

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