

FICHE PRODUIT DL CMFT D150 P 18W ML 93040 OP WT

DOWNLIGHT COMFORT OPAL | Luminaires downlight avec boîtier en aluminium et 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 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 diffuseur opale
- 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

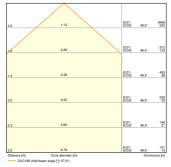
Puissance nominale	18 W / 15 W / 12 W
Tension nominale	220240 V
Fréquence du réseau	5060 Hz
Intensité nominale	82/71/59 mA
Courant d'appel	24.8 A
Durée courant appel T sub h50 / sub	6.34 µs
Nombre maximal de luminaires par disjoncteur miniature B16	30
Max. de luminaires par disjoncteur C10 A	24
nombre max. de luminaires par disjoncteur C16	38
Facteur de puissance λ	≥0,90
Distorsion harmonique totale	≤ 15 %
Classe de protection	II
Mode d'opération	External LED driver

Données photométriques

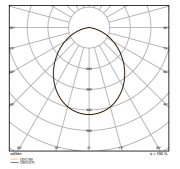
Flux lumineux	2160 lm / 1800 lm / 1440 lm
Efficacité lumineuse	120 lm/W
Temp. de couleur	3000 K / 4000 K
Réglage du contrôle de référence de la source lumineuse contenue (Kelvin)	4000 K
Teinte de couleur (désignation)	Blanc chaud / Blanc froid
Ra Indice de rendu des couleurs	> 90
Ecart-type de correspondance de couleur	≤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	95 °



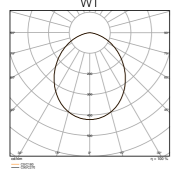




DL CMFT D150 P 18W MS 940 OP WT



DL CMFT D150 P 18W MS 930 OP



DL CMFT D150 P 18W MS 940 OP WT

Adjustable attributes

Puissance nominale	Temp. de couleur	Flux lumineux	Efficacité lumineuse
18 W	3000 K	1980 lm	110 lm/W
18 W	4000 K	2160 lm	120 lm/W
15 W	3000 K	1650 lm	110 lm/W
15 W	4000 K	1800 lm	120 lm/W
12 W	3000 K	1320 lm	110 lm/W
12 W	4000 K	1440 lm	120 lm/W

DIMENSIONS ET POIDS

Diamètre	160,00 mm
Hauteur	57,00 mm
Poids du produit	320,00 g



DL CMFT D150 P 18W MS 940 OP WT

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, 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	150 mm
Diamètre d'encastrement	150 mm
Profondeur d'encastrement	57 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	70000 h ¹⁾
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	450/365/300 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-ME18ML-4045

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	373 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 remplacable	Non remplaçable

DONNÉES SUPPLÉMENTAIRES SUR LE PRODUIT

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

ACCESSOIRES EN OPTION

Image du produit	Nom du produit	EAN
0	DL CMFT EXT RING D190 GY	4099854687600
0	DL CMFT EXT RING D190 BK	4099854687570
	DL CMFT FRAME D150 WT	4099854499968
0	DL CMFT EXT RING D190 WT	4099854687723
	DL CMFT FRAME D150 GY	4099854500008
0	DL CMFT EXCH RING D150 BK	4099854515316
0	DL CMFT EXCH RING D150 GY	4099854515439
	DL CMFT FRAME D150 BK	4099854499982

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		
PDF	Instructions pour l'utilisateur / instructions de sécurité	DL CMFT FRAME_EXCH RING		
PDF	Informations légales	Informationstext 18 Abs 4 ElektroG		
PDF	Informations légales	DL CMFT		
PDF	Informations légales	Safety Insert G11207793		
PDF	Informations légales	EM Insert DL CMFT		
PDF	Informations légales	Legal insert G11262490 MW T		
PDF	Déclarations de conformité	DL CMFT		
PDF	Déclarations de conformité UKCA	DL CMFT		
PDF	PEP Ecopassport	ENVIRONMENTAL PRODUCT DECLARATION DOWNLIGHT COMFORT GEN 2		
PDF	PEP Ecopassport	ENVIRONMENTAL PRODUCT DECLARATION DOWNLIGHT COMFORT GEN 2		
	Photométrie et fichiers pour études d'éclairage	Nom du document		
	Fichier IES (IES)	DL CMFT D150 P 18W MS 930 OP WT		
(ES)	Fichier IES (IES)	DL CMFT D150 P 18W MS 940 OP WT		
	Fichier LDT (Eulumdat)	DL CMFT D150 P 18W MS 930 OP WT		
	Fichier LDT (Eulumdat)	DL CMFT D150 P 18W MS 940 OP WT		
	Fichier ULD (DIALux)	DL CMFT D150 P 18W MS 940 OP WT		
	Fichier ROLF (RELUX)	DL CMFT D150 P 18W MS 940 OP WT		

Photométrie et fichiers pour études d'éclairage	Nom du document	
Fichier UGR (tableau UGR)	DL CMFT D150 P 18W MS 930 OP WT	
Fichier UGR (tableau UGR)	DL CMFT D150 P 18W MS 940 OP WT	
Courbe de distribution de la lumière type cône	DL CMFT D150 P 18W MS 930 OP WT	
Courbe de distribution de la lumière type cône	DL CMFT D150 P 18W MS 940 OP WT	
Courbe de répartition de la lumière type polaire	DL CMFT D150 P 18W MS 930 OP WT	
Courbe de répartition de la lumière type polaire	DL CMFT D150 P 18W MS 940 OP WT	
Fichiers CAD/BIM	Nom du document	
BIM Revit 3D	DL CMFT MS	
CAO STEP 3D	DL CMFT D150 MS OP	

DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	' Volume
4099854490941	Etui carton fermé 1	185 mm x 185 mm x 100 mm	440.00 g	3.42 dm ³
4099854490958	Carton de regroupement 8	390 mm x 385 mm x 225 mm	4246.00 g	33.78 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.