

FICHE PRODUIT DL CMFT D250 P 42W MS 940 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 (L70/B50) 100 000 h à 25 °C

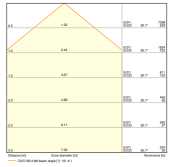
DONNÉES TECHNIQUES

DONNÉES ÉLECTRIQUES

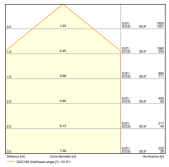
Puissance nominale	42 W / 36 W / 30 W
Tension nominale	220240 V
Fréquence du réseau	5060 Hz
Intensité nominale	190/162/138 mA
Courant d'appel	26.4 A
Durée courant appel T sub h50 / sub	189 μs
Nombre maximal de luminaires par disjoncteur miniature B16	14
Max. de luminaires par disjoncteur C10 A	12
nombre max. de luminaires par disjoncteur C16	19
Facteur de puissance λ	≥0,90
Distorsion harmonique totale	≤ 15 %
Classe de protection	П
Mode d'opération	External LED driver

Données photométriques

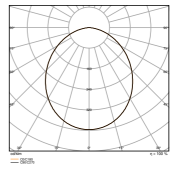
Flux lumineux	5000 lm / 4200 lm / 3600 lm
Efficacité lumineuse	120 lm/W
Temp. de couleur	3000 K / 4000 K
Réglage du contrôle de référence de la source lumineuse contenue (Kelvin)	4000 K
Teinte de couleur (désignation)	Blanc chaud / Blanc froid
Ra Indice de rendu des couleurs	> 90
Ecart-type de correspondance 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	100 °



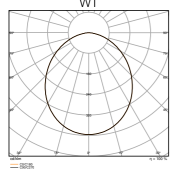




DL CMFT D250 P 42W MS 940 OP WT



DL CMFT D250 P 42W MS 930 OP



DL CMFT D250 P 42W MS 940 OP WT

Adjustable attributes

Puissance nominale	Temp. de couleur	Flux lumineux	Efficacité lumineuse
42 W	3000 K	4600 lm	110 lm/W
42 W	4000 K	5000 lm	120 lm/W
36 W	3000 K	3850 lm	110 lm/W
36 W	4000 K	4200 lm	120 lm/W
30 W	3000 K	3300 lm	110 lm/W
30 W	4000 K	3600 lm	120 lm/W

DIMENSIONS ET POIDS

Diamètre	265,00 mm
Hauteur	60,00 mm
Poids du produit	700,00 g



DL CMFT D250 P 42W MS 940 OP 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	250 mm
Diamètre d'encastrement	250 mm
Profondeur d'encastrement	60 mm
Avec source de lumière	Oui
Source lumineuse remplaçable	Non

Durée de vie

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	1050/900/760 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-40A0

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	379 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

|--|

ACCESSOIRES EN OPTION

Image du produit	Nom du produit	EAN
	DL CMFT FRAME D250 WT	4099854500145

Image du produit	age du produit Nom du produit	
	DL CMFT FRAME D250 GY	4099854500183
	DL CMFT FRAME D250 BK	4099854500169
0	DL CMFT EXCH RING D250 GY	4099854515491
0	DL CMFT EXCH RING D250 BK	4099854515378

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	LUM PANELS_SI

	Documents et certificats	Nom du document	
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	
	Fichier IES (IES)	DL CMFT D250 P 42W MS 930 OP WT	
ES	Fichier IES (IES)	DL CMFT D250 P 42W MS 940 OP WT	
	Fichier LDT (Eulumdat)	DL CMFT D250 P 42W MS 930 OP WT	
	Fichier LDT (Eulumdat)	DL CMFT D250 P 42W MS 940 OP WT	
	Fichier ULD (DIALux)	DL CMFT D250 P 42W MS 940 OP WT	
	Fichier ROLF (RELUX)	DL CMFT D250 P 42W MS 940 OP WT	
	Fichier UGR (tableau UGR)	DL CMFT D250 P 42W MS 930 OP WT	
	Fichier UGR (tableau UGR)	DL CMFT D250 P 42W MS 940 OP WT	
	Courbe de distribution de la lumière type cône	DL CMFT D250 P 42W MS 930 OP WT	
	Courbe de distribution de la lumière type cône	DL CMFT D250 P 42W MS 940 OP WT	
	Courbe de répartition de la lumière type polaire	DL CMFT D250 P 42W MS 930 OP WT	
	Courbe de répartition de la lumière type polaire	DL CMFT D250 P 42W MS 940 OP WT	
	Fichiers CAD/BIM	Nom du document	
- IRFA	BIM Revit 3D	DL CMFT MS	
	CAO STEP 3D	DL CMFT D250 MS OP	

DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	' Volume
4099854491047	Etui carton fermé 1	285 mm x 285 mm x 90 mm	911.00 g	7.31 dm ³
4099854491054	Carton de regroupement 8	590 mm x 585 mm x 205 mm	8732.00 g	70.76 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.