

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

DOWNLIGHT COMFORT ZIGBEE OPAL | Luminaires downlight avec boîtier en aluminium, haute efficacité lumineuse et alimentation externe Zigbee 3.0



Zones d'application

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

Avantages du produit

- Luminaire adapté pour DIRECT EASY / VIVARES Zigbee et autres systèmes de gestion de l'éclairage Zigbee 3.0
- Des services étendus tels que la surveillance de l'énergie et la maintenance à distance sont possibles avec les versions Zigbee
- 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

- Luminaire IoT-ready avec technologie Zigbee 3.0
- Luminaires en aluminium avec 4 découpes différentes et diffuseur opale
- Répartition lumineuse très homogène
- Fonction multicolore
- Couleur d'éclairage uniforme ≤ 3 SDCM
- Durée de vie (L80/B10): 70 000 h (à 25 °C)

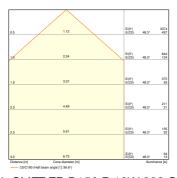
DONNÉES TECHNIQUES

DONNÉES ÉLECTRIQUES

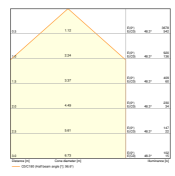
Puissance nominale	18,00 W
Tension nominale	220240 V
Fréquence du réseau	0/50/60 Hz
Intensité nominale	84,000 mA
Courant d'appel	24.8 A
Durée courant appel T sub h50 / sub	6.34 µs
Nombre maximal de luminaires par disjoncteur miniature B16	30
Max. de luminaires par disjoncteur C10 A	24
nombre max. de 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
Gradateur	Zigbee Direct / IoT

Données photométriques

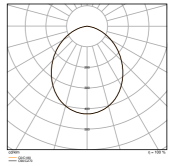
Flux lumineux	2160 lm / 1980 lm
Efficacité lumineuse	120 lm/W / 110 lm/W
Temp. de couleur	3000 K / 4000 K
Teinte de couleur (désignation)	Blanc chaud / Blanc froid
Ra Indice de rendu des couleurs	> 90
Ecart-type de correspondance de couleur	< 3 sdcm
Faible scintillement	Oui
Indice du papillottement (PstLM)	<1
Indice de l'effet stroboscobique (SVM)	< 0.4
Angle de rayonnement	95 °



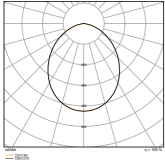
DL CMFT ZB D150 P 18W 930 OP WT



DL CMFT ZB D150 P 18W 940 OP WT



DL CMFT ZB D150 P 18W 930 OP WT



DL CMFT ZB D150 P 18W 940 OP WT

Adjustable attributes

Puissance nominale	Temp. de couleur	Flux lumineux	Efficacité lumineuse
18W	3000K	1980lm	110lm/W
18W	4000K	2160lm	120lm/W

DIMENSIONS ET POIDS

Diamètre	160,00 mm
Hauteur	57,00 mm
Poids du produit	400,00 g



DL CMFT ZB D150 P 18W 93040 OP

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 (P, N, T)
Type de protection	IP44/IP20
Indice de protec. IK (résist. aux [PIM]	IK03
Gradable	Oui
Type of dimming [GMS]	ZIGBEE
Prêt pour l'IoT	Support of Zigbee Data Clusters: 0x0302 (Luminaire Asset Management), 0x0702 (Smart Energy: Metering), 0x0B04 (Electrical Measurement) 1)
Montage	Recessed
Application	Indoor
Diamètre d'encastrement	150 mm
Profondeur d'encastrement	57 mm
Avec source de lumière	Oui
Source lumineuse remplaçable	Non

¹⁾ Internet des objets. Prise en charge du transfert de données via une passerelle vers des plateformes de surveillance cloud, telles que LEDVANCE VIVARES Cloud.

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	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	450 mA
Alimentation électronique - Courant d'ondulation de sortie	< 10 %
Alimentation électronique - Longueur	178 mm
Alimentation électronique - Largeur	45 mm
Hauteur - alimentation électronique	25 mm

ÉCLAIRAGE DE SECOURS

Type d'éclairage de secours (EL)	Pilote certifié EL (fonctionnement à 0 Hz / CC) pour fonctionnement sur batterie centrale inclus
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	CE / UKCA / TÜV
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 septembre 2025
Fonction ajoutée	VIVARES

ACCESSOIRES EN OPTION

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

ÉQUIPEMENT / ACCESSOIRES

- Options de SURFACE MOUNT FRAME disponibles
- Câble de sécurité pour luminaire fourni
- Ballast externe inclus

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 G11249410 DL CMFT ZB	
PDF	Informations légales	App Download guide	
PDF	Informations légales	Safety Insert G11207793	
PDF	Informations légales	DL SLIM ALU CMFT	
PDF	Informations légales	Informationstext 18 Abs 4 ElektroG	
PDF	Déclarations de conformité	DL CMFT ZB	
PDF	Déclarations de conformité UKCA	DL CMFT ZB	
PDF	EU Data Act	SMART ZigBee Lamps and Luminaires	
	Photométrie et fichiers pour études d'éclairage	Nom du document	
(ES)	Fichier IES (IES)	DL CMFT ZB D150 P 18W 930 OP WT	
ES	Fichier IES (IES)	DL CMFT ZB D150 P 18W 940 OP WT	
	Fichier LDT (Eulumdat)	DL CMFT ZB D150 P 18W 930 OP WT	
	Fichier LDT (Eulumdat)	DL CMFT ZB D150 P 18W 940 OP WT	
	Fichier UGR (tableau UGR)	DL CMFT ZB D150 P 18W 930 OP WT	
	Fichier UGR (tableau UGR)	DL CMFT ZB D150 P 18W 940 OP WT	
	Courbe de distribution de la lumière type cône	DL CMFT ZB D150 P 18W 930 OP WT	
	Courbe de distribution de la lumière type cône	DL CMFT ZB D150 P 18W 940 OP WT	
	Courbe de répartition de la lumière type polaire	DL CMFT ZB D150 P 18W 930 OP WT	
	Courbe de répartition de la lumière type polaire	DL CMFT ZB D150 P 18W 940 OP WT	
	Fichiers CAD/BIM	Nom du document	
STEP	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
4099854620157	Etui carton fermé 1	185 mm x 185 mm x 100 mm	520.00 g	3.42 dm ³
4099854620164	Carton de regroupement 8	390 mm x 385 mm x 225 mm	4886.00 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.