

FICHE PRODUIT DL CMFT HE DA D150 P 15W 840 OP WT

DOWNLIGHT COMFORT HIGH EFFICIENCY DALI OPAL | Downlights avec boîtier en aluminium, haute efficacité lumineuse et driver externe DALI-2 avec surveillance énergétique



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 au rendement élevé du système : jusqu'à 155 lm/W
- Câblage traversant possible via le boîtier de connexion inclus
- Vasque polycarbonate de haute qualité pour réduire le poids total du luminaire
- Lumière uniforme avec Reflets minimisés grâce à un réflecteur inclus et le diffuseur
- Bien adapté à la modernisation grâce aux collerettes d'adaptation disponible en accessoire séparé
- Certifié DALI-2, y compris les pièces 251, 252, 253
- Appuyez sur l'application DIM pour un contrôle facile

Caractéristiques du produit

- Durée de vie (L80/B10): jusqu'à 100 000 h (à 25 °C)
- Couleur d'éclairage uniforme ≤ 3 SDCM
- Alimentation externe avec fonction Multi Lumen jusqu'à 5580 lm
- Luminaires en aluminium avec 3 découpes différentes et diffuseur opale
- Répartition lumineuse très homogène



DONNÉES TECHNIQUES

DONNÉES ÉLECTRIQUES

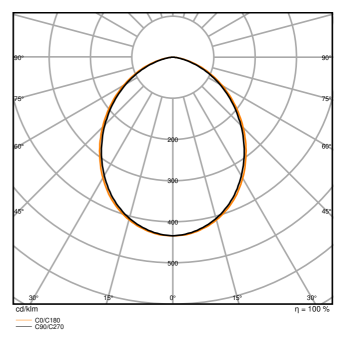
Puissance nominale	15 W / 12 W / 10 W
Tension nominale	220240 V
Fréquence du réseau	5060 Hz
Intensité nominale	68mA / 59mA / 50 mA
Courant d'appel	25.2 A
Durée courant appel T sub h50 / sub	6.8 µs
Nombre maximal de luminaires par disjoncteur miniature B16	29
Max. de luminaires par disjoncteur C10 A	23
nombre max. de luminaires par disjoncteur C16	38
Facteur de puissance λ	≥ 0,90
Distorsion harmonique totale	≤ 20 %
Classe de protection	II II
Tension maximum entre Phase/Neutre	1000 V
Gradateur	DALI-2 / IoT

Données photométriques

Flux lumineux	2175 lm / 1800 lm / 1500 lm
Flux lumineux total des sources lumineuses confinées	1900 lm
Efficacité lumineuse	145 lm/W / 150 lm/W
Temp. de couleur	4000 K
Teinte de couleur (désignation)	Blanc froid
Ra Indice de rendu des couleurs	> 80
Ecart-type de correspondance de couleur	3 sdcm
Intensité lumineuse	900 lm / 800 lm / 650 lm
Faible scintillement	Oui
Indice du papillottement (PstLM)	<1
Indice de l'effet stroboscobique (SVM)	<0.4
Groupe de sécurité photobiologiq EN62778	RG1
Groupe de sécurité photobiologiq EN62471	RG1
Angle de rayonnement	95 °







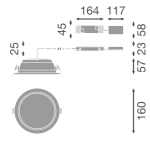
DL CMFT HE DA D150 P 15W ML 840 OP WT

Adjustable attributes

Puissance nominale	Temp. de couleur	Flux lumineux	Efficacité lumineuse
15 W	4000 K	2175 lm	145 lm/W
12 W	4000 K	1800 lm	150 lm/W
10 W	4000 K	1500 lm	150 lm/W

DIMENSIONS ET POIDS

Diamètre	160,00 mm
Hauteur	57,10 mm
Poids du produit	380,00 g



DL CMFT HE DA D150 P

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

-20+40 °C
-20+80 °C
Bornier sans vis, 5 pôles
IP44/IP20
IK03
Oui
DALI2
Prise en charge des types de données DALI PART 251, 252, 253 1)
Plafond / Mur
Indoor
150 mm
57,0 mm
Oui
Non

Durée de vie

Durée de vie L70/B50 @ 25 °C	100000 h ¹⁾
Durée de vie L80/B10 @ 25 °C	100000 h ¹⁾
Durée de vie nominale L80 / B50 à 25 ° C	100000 h
Durée de vie L90/B10 @ 25 °C	65000 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	350mA / 300mA / 250 mA
Alimentation électronique - Courant d'ondulation de sortie	≤ 10 %
Alimentation recommandée	DR DALI-P-30/220-240/700

ÉCLAIRAGE DE SECOURS

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	390 lm

CERTIFICATS ET NORMES

Normes	ENEC / CE / EAC / CB / UKCA
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	Available from December 2025
--	------------------------------

ACCESSOIRES EN OPTION

Image du produit	Nom du produit	EAN
0	DL CMFT EXCH RING D150 GY	4099854515439

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.

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

ÉQUIPEMENT / ACCESSOIRES

- Câble de sécurité pour luminaire fourni
- Ballast externe inclus
- Boîtier de connexion avec borne à 5 pôles incluse
- Cadre de montage sailli disponibles uniquement pour les versions DALI D200 et D250
- Collerettes interchangeables grises et noires disponibles en accessoire séparé
- Des collerettes d'adaptation sont disponibles en tant qu'accessoires séparés
- Collerette d'adaptation D190 pour luminaire D150, Collerette d'adaptation D240 pour luminaire D200

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 G11252880 DONWLIGHT COMFORT HE DALI
PDF	Informations légales	Legal Insert G11120030
PDF	Informations légales	Safety Insert G11207793

	Documents et certificats	Nom du document
PDF	Informations légales	Informationstext 18 Abs 4 ElektroG
PDF	Informations légales	LSI G11253078 DL CMFT HE DA
PDF	Déclarations de conformité	DL CMFT LUM
PDF	Déclarations de conformité UKCA	DL CMFT LUM
PDF	Certificats	ENEC Certificate DL CMFT HE
PDF	EU Data Act	DALI LED Driver and Luminaires
	Photométrie et fichiers pour études d'éclairage	Nom du document
	Fichier IES (IES)	DL CMFT HE DA D150 P 15W ML 840 OP WT
	Fichier LDT (Eulumdat)	DL CMFT HE DA D150 P 15W ML 840 OP WT
	Fichier UGR (tableau UGR)	DL CMFT HE DA D150 P 15W ML 840 OP WT
	Courbe de distribution de la lumière type cône	DL CMFT HE DA D150 P 15W ML 840 OP WT
	Courbe de répartition de la lumière type polaire	DL CMFT HE DA D150 P 15W ML 840 OP WT
	Fichiers CAD/BIM	Nom du document

DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	' Volume
4099854687396	Etui carton fermé 1	185 mm x 185 mm x 100 mm	467.00 g	3.42 dm ³
4099854687402	Carton de regroupement 8	390 mm x 390 mm x 230 mm	4736.00 g	34.98 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

Pl	us d'informations	s sur la garantie :	sous www.ledv	ance.fr/garantie
----------------------	-------------------	---------------------	---------------	------------------

AVERTISSEMENT

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