

# FICHE PRODUIT DL CMFT DA D200 P 30WML 93040 U19WT

DOWNLIGHT COMFORT DALI UGR19 | Luminaires downlight avec boîtier en aluminium, haute efficacité lumineuse et faible éblouissement, driver DALI-2 externe



### Zones d'application

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

### Avantages du produit

- Luminaire approprié pour VIVARES et autres systèmes de gestion DALI-2
- En option : services étendus tels que suivi de la consommation énergétique et maintenance préventive avec les versions DALI
- 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

- Luminaire IoT-ready avec technologie DALI-2



- 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  $\leq$  3 SDCM
- Durée de vie (L80/B10) : 70 000 h (à 25 °C)

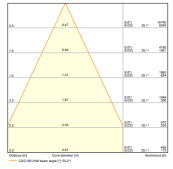
# DONNÉES TECHNIQUES

# DONNÉES ÉLECTRIQUES

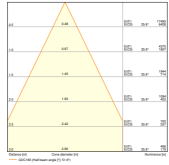
Puissance nominale	30 W / 25 W / 20,0 W
Tension nominale	220240 V
Fréquence du réseau	0/50/60 Hz
Intensité nominale	136/117/98 mA
Courant d'appel	27.9 A
Durée courant appel T sub h50 / sub	178 μs
Nombre maximal de luminaires par disjoncteur miniature B16	14
Max. de luminaires par disjoncteur C10 A	12
nombre max. de luminaires par disjoncteur C16	20
Facteur de puissance $\lambda$	≥0,90
Distorsion harmonique totale	≤ 15 %
Classe de protection	П
Mode d'opération	External LED driver
Gradateur	DALI-2 / IoT

# Données photométriques

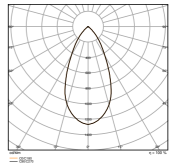
Flux lumineux	3600 lm / 3000 lm / 2400 lm
Efficacité lumineuse	120 lm/W
Temp. de couleur	3000 K / 4000 K
Réglage du contrôle de référence de la source lumineuse contenue (Kelvin)	4000 K
Teinte de couleur (désignation)	Blanc chaud / Blanc froid
Ra Indice de rendu des couleurs	> 90
Ecart-type de correspondance 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	55 °
UGR longitudinal	< 19



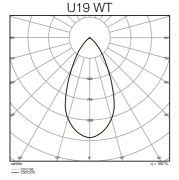




DL CMFT DA D200 P 30W MS 940 U19 WT



DL CMFT DA D200 P 30W MS 930 U19 WT



DL CMFT DA D200 P 30W MS 940 U19 WT

### Adjustable attributes

Puissance nominale	Temp. de couleur	Flux lumineux	Efficacité lumineuse
30 W	3000 K	3300 lm	110 lm/W
30 W	4000 K	3600 lm	120 lm/W
25 W	3000 K	2750 lm	110 lm/W
25 W	4000 K	3000 lm	120 lm/W
20 W	3000 K	2200 lm	110 lm/W
20 W	4000 K	2400 lm	120 lm/W

### **DIMENSIONS ET POIDS**

Diamètre	215,00 mm
Hauteur	117,00 mm
Poids du produit	650,00 g



# DL CMFT DA D200 P 30W MS 940 U19 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, 5 pôles
Type de protection	IP44/IP20
Indice de protec. IK (résist. aux [PIM]	IK03
Gradable	Oui
Type of dimming [GMS]	DALI
Prêt pour l'IoT	Prise en charge des types de données DALI PART 251, 252, 253 1)
Montage	Recessed
Emplacement montage	Plafond / Mur
Application	Indoor
Largeur de montage	200 mm
Diamètre d'encastrement	200 mm
Profondeur d'encastrement	117 mm
Avec source de lumière	Oui
Source lumineuse remplaçable	Non

### Durée de vie

Durée de vie L70/B50 @ 25 °C	100000 h <sup>1)</sup>
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	750/600/500 mA
Alimentation électronique - Courant d'ondulation de sortie	≤ 10 %
Alimentation électronique - Longueur	164 mm
Alimentation électronique - Largeur	45 mm
Hauteur - alimentation électronique	25 mm
Alimentation recommandée	DR DALI-P-42/220-240/1A0

# ÉCLAIRAGE DE SECOURS

Type d'éclairage de secours (EL)	Pilote certifié EL (fonctionnement à 0 Hz / CC) pour fonctionnement sur batterie centrale inclus / 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	345 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 / VIVARES	
---	--

### **ACCESSOIRES EN OPTION**

<sup>1)</sup> 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
	DL CMFT FRAME D200 WT	4099854500022
	DL CMFT FRAME D200 GY	4099854500060
	DL CMFT FRAME D200 BK	4099854500046
0	DL CMFT EXCH RING D200 GY	4099854515460
0	DL CMFT EXCH RING D200 BK	4099854515347
0	DL CMFT EXT RING D240 WT	4099854687631
0	DL CMFT EXT RING D240 GY	4099854687693
0	DL CMFT EXT RING D240 BK	4099854687662

# **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 DA	
PDF	Informations légales	Informationstext 18 Abs 4 ElektroG	
PDF	Informations légales	DL CMFT DALI	
PDF	Informations légales	Safety Insert G11207793	
PDF	Informations légales	EM Insert DL CMFT	
PDF	Informations légales	Legal insert DL UNIV	
PDF	Déclarations de conformité	DL CMFT	
PDF	Déclarations de conformité UKCA	DL CMFT	
PDF	EU Data Act	DALI LED Driver and Luminaires	
	Photométrie et fichiers pour études d'éclairage	Nom du document	
ES	Fichier IES (IES)	DL CMFT DA D200 P 30W MS 930 U19 WT	
	Fichier IES (IES)	DL CMFT DA D200 P 30W MS 940 U19 WT	
	Fichier LDT (Eulumdat)	DL CMFT DA D200 P 30W MS 930 U19 WT	
	Fichier LDT (Eulumdat)	DL CMFT DA D200 P 30W MS 940 U19 WT	
	Fichier ULD (DIALux)	DL CMFT DA D200 P 30W MS 940 U19 WT	
	Fichier ROLF (RELUX)	DL CMFT DA D200 P 30W MS 940 U19 WT	
	Fichier UGR (tableau UGR)	DL CMFT DA D200 P 30W MS 930 U19 WT	

	Photométrie et fichiers pour études d'éclairage	Nom du document	
	Fichier UGR (tableau UGR)	DL CMFT DA D200 P 30W MS 940 U19 WT	
	Courbe de distribution de la lumière type cône	DL CMFT DA D200 P 30W MS 930 U19 WT	
	Courbe de distribution de la lumière type cône	DL CMFT DA D200 P 30W MS 940 U19 WT	
	Courbe de répartition de la lumière type polaire	DL CMFT DA D200 P 30W MS 930 U19 WT	
	Courbe de répartition de la lumière type polaire	DL CMFT DA D200 P 30W MS 940 U19 WT	
	Fichiers CAD/BIM	Nom du document	
	BIM Revit 3D	DL CMFT MS	
SEP	CAO STEP 3D	DL CMFT D200 MS U19	

# **DONNÉES LOGISTIQUES**

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	' Volume
4099854491146	Etui carton fermé 1	235 mm x 235 mm x 140 mm	858.00 g	7.73 dm <sup>3</sup>
4099854491153	Carton de regroupement 8	490 mm x 485 mm x 305 mm	8063.00 g	72.48 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.