

FICHE PRODUIT DL UNIV DA D300 V 22W ML 83040 WT

DOWNLIGHT UNIVERSAL DALI | Downlights semi-encastrés avec alimentation DALI-2 externe, adaptés à la rénovation de plafond avec découpes existantes



Zones d'application

- Remplacement direct des luminaires encastrés avec tubes fluorescents
- Espaces d'accueil, foyers, couloirs, espaces communs

Avantages du produit

- La solution pour une rénovation pratique : montage universel sur les découpes de plafond existantes
- Très polyvalent grâce à la sélection de blanc dynamique et aux niveaux de puissance (Multi Color / Multi Lumen)
- Alimentation DALI-2 externe incluse pour des réglages de lumens flexibles via micros-interrupteurs sur l'appareil
- Économies d'énergie grâce à l'efficacité élevée du système : jusqu'à 140 lm/W
- Répartition lumineuse très homogène
- D'autres variantes avec marche/arrêt et détecteurs sont disponibles

Caractéristiques du produit

- Fonction multicolore : 3000 K et 4000 K
- Fonction Multi Lumen : 2 niveaux de puissance sélectionnables
- Multi découpes : ressorts de montage réglables pour découpes de plafond de 65 mm à 260 mm
- Disponible en deux tailles : 200 mm et 300 mm de diamètre
- Grande homogénéité de couleur : < 4 SDCM
- Type de protection : IP44 (intérieur)



- Convient pour cablage
- $-\,$ Durée de vie (L80 / B10) : jusqu'à 50 000 h (à 25 $^{\circ}$ C)

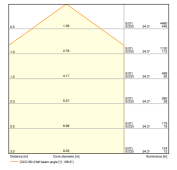
DONNÉES TECHNIQUES

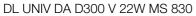
DONNÉES ÉLECTRIQUES

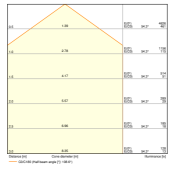
Puissance nominale	22 W / 15 W
Tension nominale	220240 V
Fréquence du réseau	0/50/60 Hz
Intensité nominale	98 mA
Courant d'appel	39.2 A
Durée courant appel T sub h50 / sub	7.44 µs
Nombre maximal de luminaires par disjoncteur miniature B16	19
Max. de luminaires par disjoncteur C10 A	15
nombre max. de luminaires par disjoncteur C16	24
Facteur de puissance λ	0,9
Distorsion harmonique totale	< 15 %
Classe de protection	II .
Mode d'opération	External LED driver
Gradateur	DALI-2 / IoT

Données photométriques

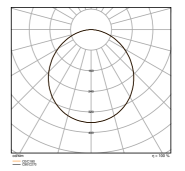
Flux lumineux	3000 lm / 2850 lm / 2100 lm / 2020 lm
Efficacité lumineuse	135 lm/W / 130 lm/W / 140 lm/W
Temp. de couleur	3000 K / 4000 K
Réglage du contrôle de référence de la source lumineuse contenue (Kelvin)	4000 K
Teinte de couleur (désignation)	Blanc chaud / Blanc froid
Ra Indice de rendu des couleurs	> 80
Ecart-type de correspondance de couleur	< 4 sdcm
Faible scintillement	Oui
Indice du papillottement (PstLM)	<1
Indice de l'effet stroboscobique (SVM)	<0.4
Groupe de sécurité photobiologiq EN62778	RG0
Angle de rayonnement	110 °



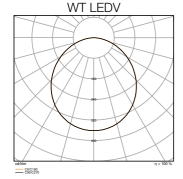




DL UNIV DA D300 V 22W MS 840 WT LEDV



DL UNIV DA D300 V 22W MS 830 WT LEDV



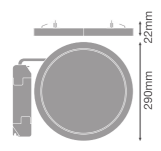
DL UNIV DA D300 V 22W MS 840 WT LEDV

Adjustable attributes

Puissance nominale	Temp. de couleur	Flux lumineux	Efficacité lumineuse
22 W	3000 K	2850 lm	130 lm/W
22 W	4000 K	3000 lm	135 lm/W
15 W	3000 K	2020 lm	135 lm/W
15 W	4000 K	2100 lm	140 lm/W

DIMENSIONS ET POIDS

Diamètre	290,00 mm
Hauteur	22,00 mm
Poids du produit	835,00 g



DL UNIV DA D300 V 22W ML 83040 WT

Matériau & couleurs

Couleur du produit	Blanc
Couleur du teinte	Blanc
Numéro RAL [PIM]	RAL 9003
Matériau de corps	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
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
Application	Indoor
Diamètre d'encastrement	65260 mm
Profondeur d'encastrement	22,0 mm
Orientable	Non
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	50000 h ¹⁾
Durée de vie nominale L80 / B50 à 25 ° C	50000 h
Durée de vie L90/B10 @ 25 °C	40000 h
Nombre de cycles de commutation	25000

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	500mA / 350 mA
Alimentation électronique - Courant d'ondulation de sortie	< 10 %
Alimentation électronique - Longueur	105.00 mm
Alimentation électronique - Largeur	45.00 mm
Hauteur - alimentation électronique	25.00 mm
Alimentation recommandée	DR DALI-P-30 220-240 700

ÉCLAIRAGE DE SECOURS

CERTIFICATS ET NORMES

Normes	CE / ENEC / UKCA / EAC
Température de surface limitée	Non
Résistance aux chocs de balle	Non
Module LED remplacable	Non remplaçable

DONNÉES SUPPLÉMENTAIRES SUR LE PRODUIT

Fonction ajoutée	MULTI SELECT / VIVARES

ACCESSOIRES EN OPTION

Image du produit	Nom du produit	EAN	
0	DL UNIV RING D300 BK	4099854541537	

Image du produit	Nom du produit	EAN	
\bigcirc	DL UNIV RING D300 BN	4099854541612	
	DL UNIV RING D300 WT	4099854789526	

ÉQUIPEMENT / ACCESSOIRES

- Anneaux de recouvrement supplémentaires disponibles séparément en forme ronde et en différentes couleurs
- Filin de sécurité pour luminaire 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
POF	Instructions pour l'utilisateur / instructions de sécurité	G11249993 DOWNLIGHT UNIVERSAL
POF	Informations légales	Informationstext 18 Abs 4 ElektroG
POF	Informations légales	Safety Insert G11207793
PDF	Informations légales	G11252354 Light source insert
PDF	Informations légales	Legal insert DL UNIV
PDF	Déclarations de conformité	CE declaration DL UNIV
POF	Déclarations de conformité UKCA	UKCA declaration DL UNIV
POF	EU Data Act	DALI LED Driver and Luminaires

	Photométrie et fichiers pour études d'éclairage	Nom du document
	Fichier IES (IES)	DL UNIV DA D300 V 22W MS 830 WT LEDV
	Fichier IES (IES)	DL UNIV DA D300 V 22W MS 840 WT LEDV
	Fichier LDT (Eulumdat)	DL UNIV DA D300 V 22W MS 830 WT LEDV
	Fichier LDT (Eulumdat)	DL UNIV DA D300 V 22W MS 840 WT LEDV
	Fichier UGR (tableau UGR)	DL UNIV DA D300 V 22W MS 830 WT LEDV
	Fichier UGR (tableau UGR)	DL UNIV DA D300 V 22W MS 840 WT LEDV
	Courbe de distribution de la lumière type cône	DL UNIV DA D300 V 22W MS 830 WT LEDV
	Courbe de distribution de la lumière type cône	DL UNIV DA D300 V 22W MS 840 WT LEDV
	Courbe de répartition de la lumière type polaire	DL UNIV DA D300 V 22W MS 830 WT LEDV
	Courbe de répartition de la lumière type polaire	DL UNIV DA D300 V 22W MS 840 WT LEDV
	Fichiers CAD/BIM	Nom du document
	BIM Revit 3D	Downlight-Universal
STEP	CAO STEP 3D	DL UNIV D300

DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	' Volume
4099854541377	Etui carton fermé 1	305 mm x 295 mm x 60 mm	1004.00 g	5.40 dm ³
4099854541384	Carton de regroupement 8	509 mm x 321 mm x 322 mm	8866.00 g	52.61 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.