

FICHE PRODUIT

DL UNIV DA D200 V 18W 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 130 lm/W
- Répartition lumineuse très homogène
- D'autres variantes avec marche/arrêt et détecteurs sont disponibles

Caractéristiques du produit

- Luminaires en polycarbonate blanc au design plat
- 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 câblage
- Durée de vie (L80/B50) : 50 000 h (à 25 °C)

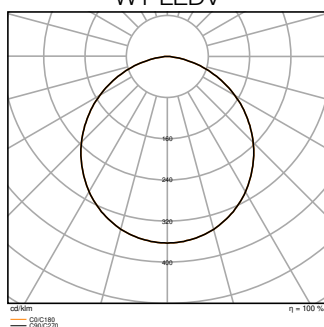
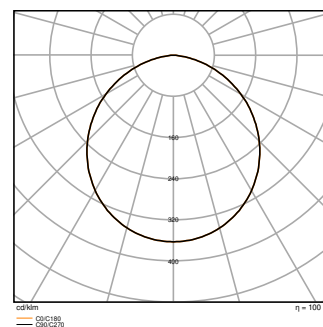
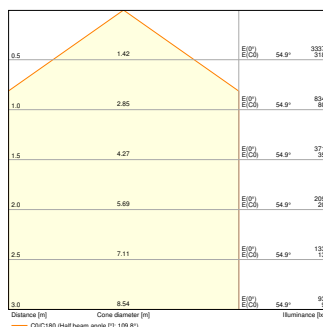
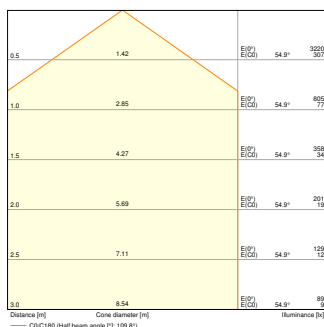
DONNÉES TECHNIQUES

DONNÉES ÉLECTRIQUES

Puissance nominale	18 W / 9 W
Tension nominale	220...240 V
Fréquence du réseau	0/50/60 Hz
Intensité nominale	84 mA
Courant d'appel	33 A
Durée courant appel T sub h50 / sub	13.8 µs
Nombre maximal de luminaires par disjoncteur miniature B16	22
Max. de luminaires par disjoncteur C10 A	18
nombre max. de luminaires par disjoncteur C16	29
Facteur de puissance λ	0,9
Distorsion harmonique totale	< 30 %
Classe de protection	II
Mode d'opération	External LED driver
Gradateur	DALI-2 / IoT

Données photométriques

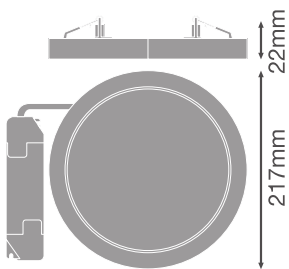
Flux lumineux	2350 lm / 2250 lm / 1200 lm / 1150 lm
Efficacité lumineuse	130 lm/W / 125 lm/W / 135 lm/W
Temp. de couleur	3000 K / 4000 K
Réglage du contrôle de référence de la source lumineuse contenue (Kelvin)	4000 K
Teinte de couleur (désignation)	Blanc chaud / Blanc froid
Ra Indice de rendu des couleurs	> 80
Ecart-type de correspondance de couleur	< 4 sdcn
Faible scintillement	Oui
Indice du papillotement (PstLM)	<1
Indice de l'effet stroboscopique (SVM)	<0.4
Groupe de sécurité photobiologique EN62778	RG0
Angle de rayonnement	110 °



Puissance nominale	Temp. de couleur	Flux lumineux	Efficacité lumineuse
18 W	3000 K	2250 lm	125 lm/W
18 W	4000 K	2350 lm	130 lm/W
9 W	3000 K	1150 lm	130 lm/W
9 W	4000 K	1200 lm	135 lm/W

DIMENSIONS ET POIDS

Diamètre	217,00 mm
Hauteur	22,00 mm
Poids du produit	555,00 g



DL UNIV DA D200 V 18W ML
83040 WT

Matériau & couleurs

Couleur du produit	Blanc
Couleur du teinte	Blanc
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	65...185 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	400mA / 200 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

Type de test en fonctionnement d'urgence	Aucun
--	-------

CERTIFICATS ET NORMES

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

DONNÉES SUPPLÉMENTAIRES SUR LE PRODUIT

Notes bas de page util. uniquem. produit	Disponible à partir de juillet 2025
Fonction ajoutée	MULTI SELECT / VIVARES

ACCESSOIRES EN OPTION



Image du produit	Nom du produit	EAN
	DL UNIV RING D200 BK	4099854541452

Image du produit	Nom du produit	EAN
	DL UNIV RING D200 BN	4099854541476







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
	Instructions pour l'utilisateur / instructions de sécurité	G11249993 DOWNLIGHT UNIVERSAL
	Informations légales	Informationstext 18 Abs 4 ElektroG
	Informations légales	LUM PANELS_SI
	Informations légales	G11252354 Light source insert
	Déclarations de conformité	DL UNIV Recessed luminaire
	EU Data Act	DALI LED Driver and Luminaires

	Photométrie et fichiers pour études d'éclairage	Nom du document
	Fichier IES (IES)	DL UNIV DA D200 V 18W MS 830 WT LEDV
	Fichier IES (IES)	DL UNIV DA D200 V 18W MS 840 WT LEDV
	Fichier LDT (Eulumdat)	DL UNIV DA D200 V 18W MS 830 WT LEDV

Photométrie et fichiers pour études d'éclairage		Nom du document
	Fichier LDT (Eulumdat)	DL UNIV DA D200 V 18W MS 840 WT LEDV
	Fichier UGR (tableau UGR)	DL UNIV DA D200 V 18W MS 830 WT LEDV
	Fichier UGR (tableau UGR)	DL UNIV DA D200 V 18W MS 840 WT LEDV
	Courbe de distribution de la lumière type cône	DL UNIV DA D200 V 18W MS 830 WT LEDV
	Courbe de distribution de la lumière type cône	DL UNIV DA D200 V 18W MS 840 WT LEDV
	Courbe de répartition de la lumière type polaire	DL UNIV DA D200 V 18W MS 830 WT LEDV
	Courbe de répartition de la lumière type polaire	DL UNIV DA D200 V 18W MS 840 WT LEDV
Fichiers CAD/BIM		Nom du document
	BIM Revit 3D	Downlight-Universal
	CAO STEP 3D	DL UNIV D200

DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	' Volume
4099854541339	Etui carton fermé 1	235 mm x 225 mm x 60 mm	672.00 g	3.17 dm ³
4099854541346	Carton de regroupement 14	489 mm x 447 mm x 252 mm	10420.00 g	55.08 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. Veuillez à toujours utiliser la version la plus récente.