

# FICHE PRODUIT SPOT ADJUST DALI 8 W 4000 K IP20 WT

SPOT ADJUST DALI | Spot encastré, ajustable, de forme ronde avec convertisseur DALI



#### Zones d'application

- Remplace les spots halogènes
- Éclairage général
- Chambres d'hôtel
- Bars, restaurants
- Éclairage d'accentuation
- Galeries, musées
- Intérieurs résidentiels

#### Avantages du produit

- Fonctionnalité avancée grâce au convertisseur DALI déjà inclus
- Contrôleur DALI intégré dans le luminaire
- Efficacité lumineuse élevée
- Design correspond à la famille des luminaires LEDVANCE DOWNLIGHT
- Économies d'énergie allant jusqu'à 90% par rapport aux projecteurs à lampe halogène
- Design fonctionnel et épuré
- Installation facile et rapide
- Garantie de 5 ans

#### Caractéristiques du produit

- Applications avancées avec installations DALI
- Homogénéité initiale des couleurs : ≤ 4 SDCM



Matériau du boîtier : aluminiumMatériau des lentilles : PMMA

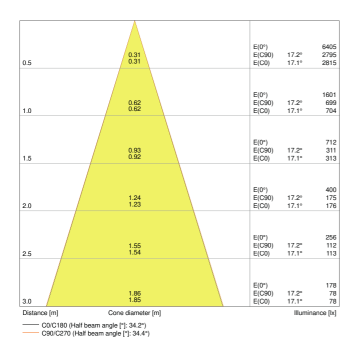
# DONNÉES TECHNIQUES

# DONNÉES ÉLECTRIQUES

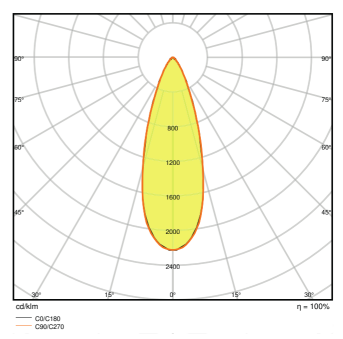
Puissance nominale	8,00 W
Tension nominale	220240 V
Fréquence du réseau	5060 Hz
Intensité nominale	180,000 mA
Courant d'appel	16 A
Durée courant appel T sub h50 / sub	255 μs
Nombre maximal de luminaires par disjoncteur miniature B16	128
Max. de luminaires par disjoncteur C10 A	80
nombre max. de luminaires par disjoncteur C16	128
Facteur de puissance $\lambda$	> 0,90
Distorsion harmonique totale	< 15 %
Classe de protection	П
Mode d'opération	External LED driver
Gradateur	DALI-2

# Données photométriques

Flux lumineux	720 lm
Efficacité lumineuse	90 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	≤4 sdcm
Intensité lumineuse	-
Indice du papillottement (PstLM)	-
Indice de l'effet stroboscobique (SVM)	-
Groupe de sécurité photobiologiq EN62778	RG0
Groupe de sécurité photobiologiq EN62471	RG0
Angle de rayonnement	36 °



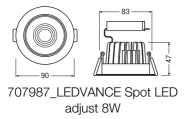
4058075042179 Spot LED DALI adjust 8W 4000K 230V IP20



4058075042179 Spot LED DALI adjust 8W 4000K 230V IP20

# **DIMENSIONS ET POIDS**

Diamètre	90,00 mm
Hauteur	47,00 mm
Poids du produit	224,00 g



# Matériau & couleurs

Couleur du produit	Blanc
Couleur du teinte	Blanc
Matériau de corps	Aluminum
Matière de la surface émettrice.	PMMA

Test au fil incand. selon CEI 60695-2-12	650 °C
Teneur en mercure	0.0 mg

# **APPLICATION & MONTAGE**

Plage de température ambiante	-20+45 °C	
Type de connexion	Bornier à vis, 2 pôles (L,N)	
Type de protection	IP20	
Indice de protec. IK (résist. aux [PIM]	IK06	
Gradable	Oui	
Type of dimming [GMS]	DALI	
Montage	Recessed	
Emplacement montage	Plafond	
Application	Indoor	
Diamètre d'encastrement	83 mm	
Profondeur d'encastrement	90 mm	
Orientable	Oui	
Avec source de lumière	Oui	
Source lumineuse remplaçable	Non	

# Durée de vie

Durée de vie L70/B50 @ 25 °C	50000 h <sup>1)</sup>
Durée de vie L80/B10 @ 25 °C	40000 h <sup>1)</sup>
Durée de vie nominale L80 / B50 à 25 ° C	40000 h
Durée de vie L90/B10 @ 25 °C	20000 h
Nombre de cycles de commutation	100000

<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)

# **CERTIFICATS ET NORMES**

Normes	CE / CB / RoHS
Température de surface limitée	Non
Résistance aux chocs de balle	Non
Module LED remplacable	Non remplaçable

# **TÉLÉCHARGEMENTS**

	Documents et certificats	Nom du document
POF	Instructions pour l'utilisateur / instructions de sécurité	SPOT LED DALI ADJUST
POF	Informations légales	LSI SPOT LED DALI ADJUST
POF	Déclarations de conformité	Declaration of conformity
POF	Déclarations de conformité	CE Spot DALI
PDF	Déclarations de conformité UKCA	SPOT LED DALI ADJUST 8W IP20
	Photométrie et fichiers pour études d'éclairage	Nom du document
	Photométrie et fichiers pour études d'éclairage Fichier IES (IES)	Nom du document  Spot LED DALI adjust 8W 3000K 230V IP20
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	Fichier IES (IES)	Spot LED DALI adjust 8W 3000K 230V IP20
	Fichier IES (IES)  Fichier LDT (Eulumdat)	Spot LED DALI adjust 8W 3000K 230V IP20  Spot LED DALI adjust 8W 3000K 230V IP20
	Fichier IES (IES)  Fichier LDT (Eulumdat)  Fichier ULD (DIALux)	Spot LED DALI adjust 8W 3000K 230V IP20  Spot LED DALI adjust 8W 3000K 230V IP20  SP LED DALI ADJUST 8W-4000K IP20
	Fichier IES (IES)  Fichier LDT (Eulumdat)  Fichier ULD (DIALux)  Fichier ROLF (RELUX)	Spot LED DALI adjust 8W 3000K 230V IP20  Spot LED DALI adjust 8W 3000K 230V IP20  SP LED DALI ADJUST 8W-4000K IP20  SPOT LED DALI ADJUST

# **DONNÉES LOGISTIQUES**

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	' Volume
4058075219922	Etui carton fermé 1	118 mm x 229 mm x 120 mm	297.00 g	3.24 dm <sup>3</sup>
4058075219939	Carton de regroupement 10	614 mm x 248 mm x 273 mm	3516.00 g	41.57 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.