

# FICHE PRODUIT SF CIRC 500 V 42W 830 IP44 DALI

SURFACE CIRCULAR 500 DALI | Luminaire mural et plafonnier avec technologie IP44 et DALI-2



#### Zones d'application

- Couloirs
- Escaliers
- Salles de bain
- Foyers

#### Avantages du produit

- Luminaire d'intérieur à haute efficacité lumineuse
- Alimentation DALI-2 intégrée pour des fonctionnalités étendues
- Économies d'énergie pouvant atteindre 55 % par rapport aux luminaires avec lampes fluocompactes

VALUE CLASS

- Installation facile et rapide
- Lumière très homogène
- Garantie de 5 ans

## Caractéristiques du produit

- Indice de protection : IP44 (montage au plafond), IP20 (montage mural)
- Convient aux installations d'urgence de batterie centrale selon. selon EN 60598-2-22
- Fonction Push DIM pour la variation et la commutation directement sur un bouton poussoir
- Durée de vie prolongée (L70/B10): jusqu'à 50 000 h (à 25 °C)
- Résistance aux chocs : IK03
- Corps en aluminium, vasque PMMA
- Température ambiante en fonctionnement : -20 ... +40 °C



- Utilisation en intérieur uniquement, ne convient pas à une utilisation en extérieur

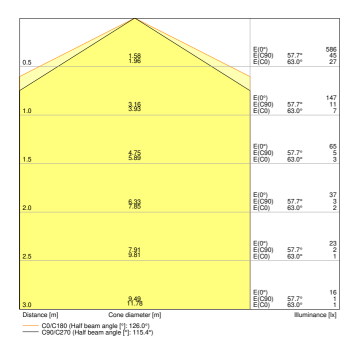
# DONNÉES TECHNIQUES

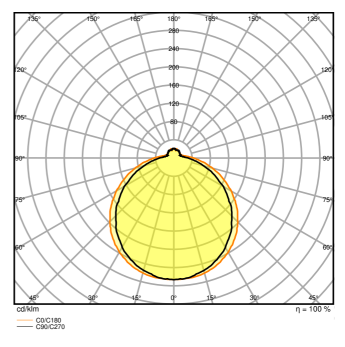
# DONNÉES ÉLECTRIQUES

Puissance nominale	42,00 W	
Tension nominale	220240 V	
Fréquence du réseau	0/50/60 Hz	
Intensité nominale	180,000 mA	
Courant d'appel	10.90 A	
Durée courant appel T sub h50 / sub	330 µs	
Nombre maximal de luminaires par disjoncteur miniature B16	25	
Max. de luminaires par disjoncteur C10 A	26	
nombre max. de luminaires par disjoncteur C16	43	
Facteur de puissance $\lambda$	> 0,90	
Distorsion harmonique totale	< 10 %	
Classe de protection	1	
Mode d'opération	Integrated LED driver	

# Données photométriques

Flux lumineux	3500 lm
Efficacité lumineuse	83 lm/W
Temp. de couleur	3000 K
Teinte de couleur (désignation)	Blanc chaud
Ra Indice de rendu des couleurs	> 80
Ecart-type de correspondance de couleur	< 5 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	120 °





LDC typ cone LDC typ polar

#### **DIMENSIONS ET POIDS**

Diamètre	500,00 mm
Hauteur	105,00 mm
Poids du produit	1260,00 g



## Matériau & couleurs

Couleur du produit	Blanc	
Couleur du teinte	Blanc	
Matériau de corps	Acier	
Matériau de fermeture	Polymethylmethacrylate (PMMA)	
Matière de la surface émettrice.	Polyméthacrylate de méthyle (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	
Plage de température de stockage	-20+80 °C	
Type de connexion	Bornier à 5 broches	
Type de protection	IP44	
Indice de protec. IK (résist. aux [PIM]	IK03	
Gradable	Oui	
Type of dimming [GMS]	DALI2	
Montage	Surface	
Emplacement montage	Plafond / Mur	
Application Indoor		
Module LED remplacable	Non remplaçable	
Avec source de lumière	Oui	

#### Durée de vie

Durée de vie L70/B50 @ 25 °C	50000 h <sup>1)</sup>
Durée de vie L80/B10 @ 25 °C	45000 h <sup>1)</sup>
Durée de vie L90/B10 @ 25 °C	40000 h
Nombre de cycles de commutation	100000

<sup>1)</sup> t[h]: L70 / B50 @ 25 °C (Ta), t[h]: L80 / B10 @ 25 °C (Ta), t[h]: L90 / B10 @ 25 °C (Ta)

#### Alimentation

Courant de sortie	1000 mA
Alimentation électronique - Courant d'ondulation de sortie	< 30 %

## ÉCLAIRAGE DE SECOURS

Puissance en mode de fonctionnement d'urgence	6 W
Flux lumineux en mode de fonctionnement d'urgence	550 lm

#### **CERTIFICATS ET NORMES**

Normes	CE / CB / TÜV / UKCA / EAC
Température de surface limitée	Non
Résistance aux chocs de balle	Non

## **ÉQUIPEMENT / ACCESSOIRES**

- Diffuseur de rechange disponible en option

## **TÉLÉCHARGEMENTS**

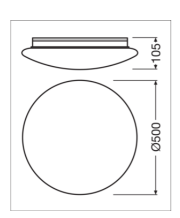
User instruction  PDF Addon Technical Information  PDF Packaging insert  PDF Declarations Of Conformity CE  PDF Declarations Of Conformity UKCA  Photométrie et fichiers pour études d'éclairage  ES file (IES)  DUID file (Eulumdat)  POF File (RELUX)  UGR file (UGR table)  LDC typ cone  LDC typ polar		Documents et certificats
PDF Packaging insert  Declarations Of Conformity CE  PDF Declarations Of Conformity UKCA  Photométrie et fichiers pour études d'éclairage  ES file (IES)  LDT file (Eulumdat)  ULD file (DIALux)  ROLF file (RELUX)  UGR file (UGR table)  LDC typ cone	PDF	User instruction
Declarations Of Conformity CE  Photométrie et fichiers pour études d'éclairage  IES file (IES)  LDT file (Eulumdat)  ULD file (DIALux)  ROLF file (RELUX)  UGR file (UGR table)  LDC typ cone	PDF	Addon Technical Information
Declarations Of Conformity UKCA  Photométrie et fichiers pour études d'éclairage  IES file (IES)  LDT file (Eulumdat)  ULD file (DIALux)  ROLF file (RELUX)  UGR file (UGR table)  LDC typ cone	PDF	Packaging insert
Photométrie et fichiers pour études d'éclairage  IES file (IES)  LDT file (Eulumdat)  ULD file (DIALux)  ROLF file (RELUX)  UGR file (UGR table)  LDC typ cone	PDF	Declarations Of Conformity CE
IES file (IES)  LDT file (Eulumdat)  ULD file (DIALux)  ROLF file (RELUX)  UGR file (UGR table)  LDC typ cone	PDF	Declarations Of Conformity UKCA
IES file (IES)  LDT file (Eulumdat)  ULD file (DIALux)  ROLF file (RELUX)  UGR file (UGR table)  LDC typ cone		Photométrie et fichiers nour études d'éclairage
LDT file (Eulumdat)  ULD file (DIALux)  ROLF file (RELUX)  UGR file (UGR table)  LDC typ cone		r notometrie et incliers pour études à éclarage
ULD file (DIALux)  ROLF file (RELUX)  UGR file (UGR table)  LDC typ cone		IES file (IES)
ROLF file (RELUX)  UGR file (UGR table)  LDC typ cone		LDT file (Eulumdat)
UGR file (UGR table)  LDC typ cone		ULD file (DIALux)
LDC typ cone		ROLF file (RELUX)
		UGR file (UGR table)
LDC typ polar		LDC typ cone
		LDC typ polar
Fichiers CAD/BIM		Fichiers CAD/BIM
BIM_Revit_3D	(RA)	BIM_Revit_3D
CAD_STEP_3D		CAD_STEP_3D

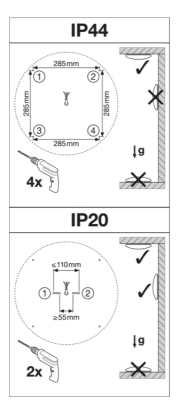
# DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	Volume
4099854077890	Etui carton fermé 1	112 mm x 527 mm x 534 mm	1732.00 g	31.52 dm <sup>3</sup>
4099854077906	Carton de regroupement 5	582 mm x 547 mm x 564 mm	10699.00 g	179.55 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.

#### DÉTAILS COMPLÉMENTAIRES





#### 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.