

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

SURFACE CIRCULAR 500 DALI | Wall and ceiling luminaire with IP44 and DALI-2 technology



#### Zones d'application

- Couloirs
- Escaliers
- Salles de bain
- Foyers

#### Avantages du produit

- Luminaire d'intérieur à haute efficacité lumineuse
- Integrated DALI-2 driver for extended functionalities
- Économies d'énergie pouvant atteindre 55 % par rapport aux luminaires avec lampes fluocompactes
- 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



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

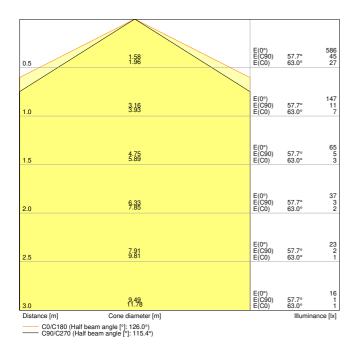
# **DONNÉES TECHNIQUES**

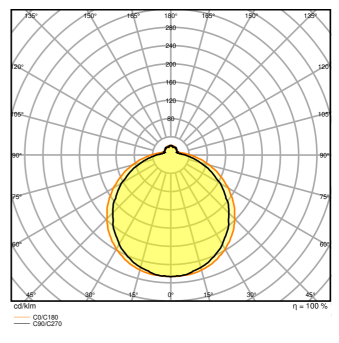
# DONNÉES ÉLECTRIQUES

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
Max. de luminaires par disjoncteur B16 A	25
Max. de luminaires par disjoncteur C10 A	26
Max. de luminaires par disjoncteur C16 A	43
Facteur de puissance $\lambda$	> 0,90
Distorison hamonique totale	< 10 %
Classe de protection	T.
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
Sans 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 ℃
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
Durée de vie L80/B10 @ 25 °C	45000 h
Durée de vie L90/B10 @ 25 °C	40000 h
Nombre de cycles de commutation	100000
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
DONNÉES SUPPLÉMENTAIRES SUR LE PRODUIT	

Available from September 2023

Notes bas de page util. uniquem. produit

## **ÉQUIPEMENT / ACCESSOIRES**

- Replacement cover optionally available

## **TÉLÉCHARGEMENTS**

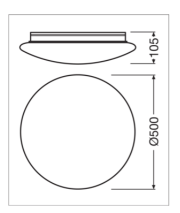
	Documents et certificats		
PDF	User instruction		
PDF	Addon Technical Information		
PDF	Packaging insert		
PDF	Declarations Of Conformity CE		
PDF	Declarations Of Conformity UKCA		
	Photométrie et fichiers pour études d'éclairage		
	IES file (IES)		
	LDT file (Eulumdat)		
	UGR file (UGR table)		
	LDC typ cone		
	LDC typ polar		

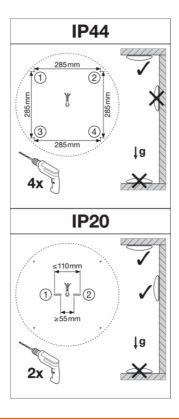
## **DONNÉES LOGISTIQUES**

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 dm³

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.