

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

SURFACE CIRCULAR 500 PS | Applique et plafonnier avec IP44 et sélection de puissance (PS)

VALUE CLASS



#### Zones d'application

- Couloirs
- Escaliers
- Salles de bain
- Foyers

## Avantages du produit

- Très polyvalent grâce aux niveaux de puissance sélectionnables (Power Select PS) sur le pilote
- Luminaire d'intérieur à haute efficacité lumineuse
- 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)
- 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**

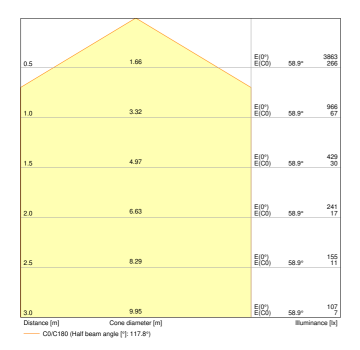
Puissance nominale	42 W / 30 W / 19 W <sup>1)</sup>
Tension nominale	220240 V
Fréquence du réseau	5060 Hz
Intensité nominale	180,000 mA
Courant d'appel	23.2 A
Durée courant appel T sub h50 / sub	280 μs
Max. number of luminaires per miniature circuit breaker B16	11
Max. de luminaires par disjoncteur C10 A	10
nombre max. de luminaires par disjoncteur C16	17
Facteur de puissance $\lambda$	> 0,90
Distorsion harmonique totale	< 30 %
Classe de protection	I
Mode d'opération	Integrated LED driver

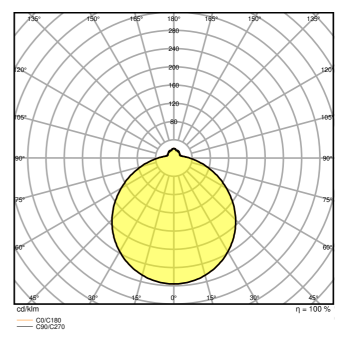
<sup>1)</sup> Pour les options possibles, reportez-vous à l'image du tableau lumen/puissance

## Données photométriques

Flux lumineux	3500 lm / 2500 lm / 1500 lm <sup>1)</sup>
Efficacité lumineuse	83 lm/W / 78 lm/W <sup>1)</sup>
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 °

 $<sup>1) \ {\</sup>hbox{Pour les options possibles, reportez-vous à l'image du tableau lumen/puissance}} \\$ 





LDC typ cone LDC typ polar

# **DIMENSIONS ET POIDS**

Diamètre	500,00 mm
Hauteur	105,00 mm
Poids du produit	1150,00 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.	РММА

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 3 broches
Type de protection	IP44
Indice de protec. IK (résist. aux [PIM]	IK03
Gradable	Non
Montage	Saillie
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	< 20 %

#### **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

Notes bas de page util. uniquem. produit	Available from March 2023

# **ÉQUIPEMENT / ACCESSOIRES**

- Diffuseur de rechange disponible en option

# **TÉLÉCHARGEMENTS**

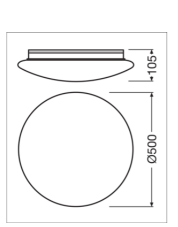
User instruction  PDF Addon Technical Information  PDF Packaging insert  Declarations Of Conformity CE  PDF Declarations Of Conformity UKCA  Photométrie et fichiers pour études d'éclairage  IES file (IES)  LDT file (Eulumdat)  ULD file (DIALux)  ROLF file (RELUX)  UGR file (UGR table)  LDC typ cone
Post Packaging insert  Declarations Of Conformity CE  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)
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)
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)
Photométrie et fichiers pour études d'éclairage  IES file (IES)  LDT file (Eulumdat)  ULD file (DIALux)  ROLF file (RELUX)  UGR file (UGR table)
IES file (IES)  LDT file (Eulumdat)  ULD file (DIALux)  ROLF file (RELUX)  UGR file (UGR table)
IES file (IES)  LDT file (Eulumdat)  ULD file (DIALux)  ROLF file (RELUX)  UGR file (UGR table)
LDT file (Eulumdat)  ULD file (DIALux)  ROLF file (RELUX)  UGR file (UGR table)
ULD file (DIALux)  ROLF file (RELUX)  UGR file (UGR table)
ROLF file (RELUX)  UGR file (UGR table)
UGR file (UGR table)
LDC typ cone
LDC typ polar
Fichiers CAD/BIM
ZIP BIM_Revit_3D
CAD_STEP_3D
Textes pour appels d'offres
Offres

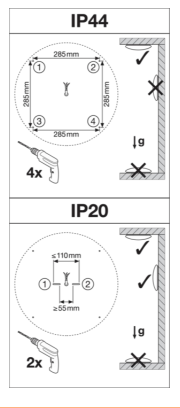
## **DONNÉES LOGISTIQUES**

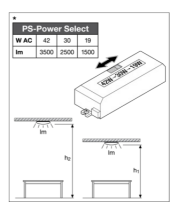
Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	Volume
4099854042119	Etui carton fermé 1	112 mm x 527 mm x 534 mm	1622.00 g	31.52 dm <sup>3</sup>
4099854042126	Carton de regroupement 5	582 mm x 547 mm x 564 mm	10149.00 g	179.55 dm³

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.