

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

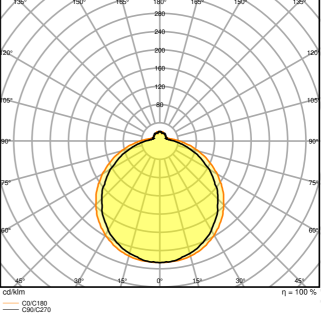
DONNÉES ÉLECTRIQUES

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 λ	> 0,90
Distorsion harmonique totale	< 10 %
Classe de protection	1
Mode d'opération	Integrated LED driver
Gradateur	DALI-2 / IoT

Données photométriques

3500 lm
83 lm/W
3000 K
Blanc chaud
> 80
< 5 sdcm
Oui
<1
< 0.4
RG0
120 °





SF CIRC 500 V 42W 830 IP44 PS 3500LM DALI

SF CIRC 500 V 42W 830 IP44 PS 3500LM DALI

DIMENSIONS ET POIDS

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



SF CIRC 500 V 42W IP44 PS and SF CIRC 500 SEN V 42W IP44 PS

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
Prêt pour l'IoT	Prise en charge des types de données DALI PART 251, 252, 253 1)
Montage	Surface
Emplacement montage	Plafond / Mur
Application	Indoor
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	50000 h ¹⁾
Durée de vie L80/B10 @ 25 °C	45000 h ¹⁾
Durée de vie nominale L80 / B50 à 25 ° C	45000 h
Durée de vie L90/B10 @ 25 °C	40000 h
Nombre de cycles de commutation	100000

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

ÉCLAIRAGE DE SECOURS

Type d'éclairage de secours (EL)	Pilote certifié EL (fonctionnement à 0 Hz / CC) pour fonctionnement sur batterie centrale inclus
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
Module LED remplacable	Non remplaçable

DONNÉES SUPPLÉMENTAIRES SUR LE PRODUIT

Fonction ajoutée VIVARES

ÉQUIPEMENT / ACCESSOIRES

- Diffuseur de rechange disponible en option

Upgrade and replacement components

_		_
Components	Light	Control
COLLIDOLIGITIS	LIUIT	COLLIG

Image du produit	Nom du produit	EAN
A	MANUAL CONTROL UNIT SELECT DALI-2	4058075837485
(1)	MANUAL CONTROL UNIT SELECT DALI-2 TW	4058075837508
	MANUAL CONTROL UNIT SELECT DALI-2 EXCHANGEABLE COVER TW	4058075837522
	MANUAL CONTROL UNIT TOUCH DALI-2 TW	4058075837560
0	MANUAL CONTROL UNIT TOUCH DALI-2	4058075837546
DESCRIPTION OF THE PROPERTY OF	PUSH CONTROL UNIT FLUSH MOUNT DALI-2 TW	4058075837584

Image du produit	Nom du produit	EAN
	SURFACE MOUNT FRAME	4058075843561
Late Community Services	PUSHBUTTON COUPLER DALI-2	4058075837607
University of the second secon	FLEX CONTROL UNIT IOT DALI-2 HCL TW	4058075841888
	FLEX CONTROL UNIT FLUSH MOUNT DALI-2 TW	4058075841901
) Free major	FLEX CONTROL UNIT DALI-2 TW	4058075843844
3 (100 Jan 107) 100 Jan 107 100 Jan 107 1	FLEX CONTROL UNIT REAL-TIME-CLOCK DALI-2 HCL TW	4058075841925
	SENSOR DALI-2 LIGHT/PRESENCE-6 INFRARED CEILING INTEGRATION	4058075837621
1.00	SENSOR DALI-2 LIGHT/PRESENCE-8 INFRARED CEILING INTEGRATION	4058075841949
	SENSOR DALI-2 LIGHT/PRESENCE-40X5 INFRARED CEILING INTEGRATION	4058075843868
	SENSOR DALI-2 LIGHT/PRESENCE-24 INFRARED CEILING MOUNTING	4058075843882
	SENSOR CEILING MOUNTING KIT	4058075843905

TÉLÉCHARGEMENTS

	Documents et certificats	Nom du document	
PDF	Instructions pour l'utilisateur / instructions de sécurité	SF CIRC 500	
PDF	Informations légales	LISO Insert SF CIRCULAR 500	
PDF	Informations légales	Legal Insert SF CIRCULAR 500	
PDF	Informations légales	Informationstext 18 Abs 4 ElektroG	
PDF	Déclarations de conformité	SF CIRCULAR	
PDF	Déclarations de conformité UKCA	SF CIRCULAR	
PDF	EU Data Act	DALI LED Driver and Luminaires	
	Photométrie et fichiers pour études d'éclairage	Nom du document	
	i notomone et nomers pour étades à colanage	Non du document	
	Fichier IES (IES)	SF CIRC 500 V 42W 830 IP44 PS 3500LM DALI	
	Fichier LDT (Eulumdat)	SF CIRC 500 V 42W 830 IP44 PS 3500LM DALI	
	Fichier ULD (DIALux)	SF CIRC 500V 42W 830 IP44 DALI	
ROF	Fichier ROLF (RELUX)	SURFACE CIRCULAR 500 DALI 42W 830	
	Fichier UGR (tableau UGR)	SF CIRC 500 V 42W 830 IP44 PS 3500LM DALI	
	Courbe de distribution de la lumière type cône	SF CIRC 500 V 42W 830 IP44 PS 3500LM DALI	
	Courbe de répartition de la lumière type polaire	SF CIRC 500 V 42W 830 IP44 PS 3500LM DALI	
	Fichiers CAD/BIM	Nom du document	
REA	BIM Revit 3D	SURFACE CIRCULAR	
	CAO STEP 3D	SF CIRC 500	

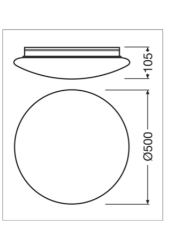
Textes pour appels d'offres	Nom du document
Offres	SURFACE CIRCULAR 500 DALI 42W 830 IP44-FR

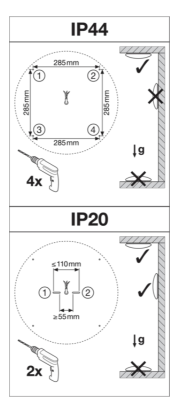
DONNÉES LOGISTIQUES

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 ³
4099854077906	Carton de regroupement 5	582 mm x 547 mm x 564 mm	10699.00 g	179.55 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.

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.