

FICHE PRODUIT SF CIRC 400 SEN V 24W 830 IP44

SURFACE CIRCULAR 400 SENSOR | Hublot pour mur et plafond avec un IP44 et détecteur



Zones d'application

- Couloirs
- Escaliers
- Salles de bain
- Foyers

Avantages du produit

- Réglage facile de la portée du détecteur, de la détection de la lumière du jour et de la temporisation
- 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 3 ans

Caractéristiques du produit

- Détecteur de hautes fréquences pour détection de mouvement et de lumière du jour
- Indice de protection : IP44 (montage au plafond), IP20 (montage mural)
- 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

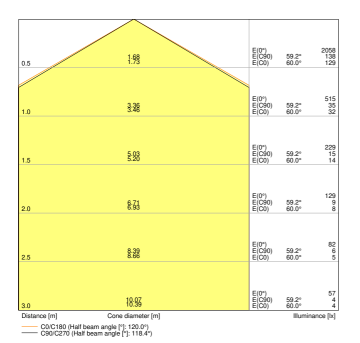
DONNÉES TECHNIQUES

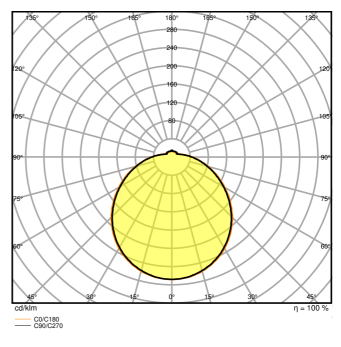
DONNÉES ÉLECTRIQUES

Puissance nominale	24,00 W	
Tension nominale	220240 V	
Fréquence du réseau	5060 Hz	
Intensité nominale	185 mA	
Courant d'appel	7,3 A	
Durée courant appel T sub h50 / sub	256 μs	
Max. de luminaires par disjoncteur B16 A	35	
Max. de luminaires par disjoncteur C10 A	35	
Max. de luminaires par disjoncteur C16 A	56	
Facteur de puissance λ	> 0,55	
Distorison hamonique totale	< 120 %	
Classe de protection	1	
Mode d'opération	Integrated LED driver	

Données photométriques

Flux lumineux	1920 lm
Efficacité lumineuse	80 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	< 6 sdcm
Intensité lumineuse	
Sans scintillement	Oui
Indice du papillottement (PstLM)	-
Indice de l'effet stroboscobique (SVM)	
Groupe de sécurité photobiologiq EN62778	RGO
Groupe de sécurité photobiologiq EN62471	RGO
Angle de rayonnement	120°

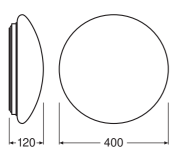




LDC typ cone LDC typ polar

DIMENSIONS ET POIDS

Diamètre	400,00 mm
Hauteur	120.00 mm
Poids du produit	790,00 g



Matériau & couleurs

Couleur du produit	Blanc	
Couleur du teinte	Blanc	
Matériau de corps	Steel	
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+40 °C
Plage de température de stockage	-20+80 °C
Type de connexion	Bornier à 3 broches
Type de protection	IP44 ¹⁾
Indice de protec. IK (résist. aux [PIM]	IK03
Gradable	Non
Montage	Surface
Emplacement montage	Plafond / Mur
Application	Indoor
Module LED remplacable	Non remplaçable
Avec source de lumière	Oui

¹⁾ Type de protection : IP44 (montage au plafond), IP20 (montage mural)

Durée de vie

Durée de vie L70/B50 @ 25 °C	30000 h
Durée de vie L80/B10 @ 25 °C	22000 h
Durée de vie L90/B10 @ 25 °C	15000 h
Nombre de cycles de commutation	50000

Alimentation

	250 4
Courant de sortie	250 mA
Courant de sortie	230 1111

DÉTECTEUR

Type de capteur	Mouvement / Lumière
Technologie avec capteur	Haute fréquence
Angle de détection du capteur	120 °
Temps commutation commandé par capteur	5 s30 min
Plage détection détecteur de mouvement	47 m
Seuil détection lum du jour du capteur	250 lx
Capteur avec IP	IP44

CERTIFICATS ET NORMES

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

ÉQUIPEMENT / ACCESSOIRES

- Diffuseur de rechange disponible en option

TÉLÉCHARGEMENTS

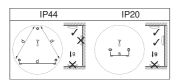
User instruction Addon Technical Information PDF Packaging insert Declarations Of Conformity CE PDF Declarations Of Conformity UKCA Photométrie et fichiers pour études d'éclairage IES file (IES) LDT file (Eulumdat) ULD file (DIALux) ROLF file (RELUX) UGR file (UGR table) LDC typ cone LDC typ polar Fichiers CAD/BIM Plant Revit_3D CAD_STEP_3D Textes pour appets d'offres Offres		Documents et certificats
Packaging insert Declarations Of Conformity CE Declarations Of Conformity UKCA Photométrie et fichiers pour études d'éclairage LES file (IES) LDT file (Eulumdat) ULD file (DIALux) ROLF file (RELUX) UGR file (UGR table) LDC typ cone LDC typ polar Fichiers CAD/BIM BIM_Revit_3D CAD_STEP_3D Textes pour appels d'offres	PDF	User instruction
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 LDC typ polar Fichiers CAD/BIM Tape BIM_Revit_5D CAD_STEP_3D Textes pour appels d'offres	PDF	Addon Technical Information
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 LDC typ polar Fichiers CAD/BIM BIM_Revit_3D CAD_STEP_3D Textes pour appels d'offres	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 LDC typ polar Fichiers CAD/BIM ZP BIM_Revit_3D CAD_STEP_3D Textes pour appels d'offres	PDF	Declarations Of Conformity CE
LDT file (Eulumdat) ULD file (DIALux) ROLF file (RELUX) UGR file (UGR table) LDC typ cone LDC typ polar Fichiers CAD/BIM BIM_Revit_3D CAD_STEP_3D Textes pour appels d'offres	PDF	Declarations Of Conformity UKCA
LDT file (Eulumdat) ULD file (DIALux) ROLF file (RELUX) UGR file (UGR table) LDC typ cone LDC typ polar Fichiers CAD/BIM BIM_Revit_3D CAD_STEP_3D Textes pour appels d'offres		Photométrie et fichiers pour études d'éclairage
ULD file (DIALux) ROLF file (RELUX) UGR file (UGR table) LDC typ cone LDC typ polar Fichiers CAD/BIM BIM_Revit_3D CAD_STEP_3D Textes pour appels d'offres		IES file (IES)
ROLF file (RELUX) UGR file (UGR table) LDC typ cone LDC typ polar Fichiers CAD/BIM BIM_Revit_3D CAD_STEP_3D Textes pour appels d'offres		LDT file (Eulumdat)
UGR file (UGR table) LDC typ cone LDC typ polar Fichiers CAD/BIM BIM_Revit_3D CAD_STEP_3D Textes pour appels d'offres		ULD file (DIALux)
LDC typ polar Fichiers CAD/BIM BIM_Revit_3D CAD_STEP_3D Textes pour appels d'offres		ROLF file (RELUX)
Eichiers CAD/BIM BIM_Revit_3D CAD_STEP_3D Textes pour appels d'offres		UGR file (UGR table)
Fichiers CAD/BIM BIM_Revit_3D CAD_STEP_3D Textes pour appels d'offres		LDC typ cone
Textes pour appels d'offres		LDC typ polar
BIM_Revit_3D CAD_STEP_3D Textes pour appels d'offres		Fichiers CAD/RIM
CAD_STEP_3D Textes pour appels d'offres		Tichicis CAD/BIN
Textes pour appels d'offres	ZIP	BIM_Revit_3D
		CAD_STEP_3D
Offres		Textes pour appels d'offres
<u> </u>		Offres

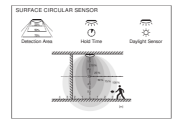
DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	Volume
4058075618084	Etui carton fermé 1	130 mm x 440 mm x 440 mm	912.00 g	25.17 dm³
4058075618091	Carton de regroupement 5	665 mm x 455 mm x 460 mm	5866.00 g	139.18 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.