

FICHE PRODUIT SF CIRC 250 SEN V 13W 840 IP44

SURFACE CIRCULAR 250 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

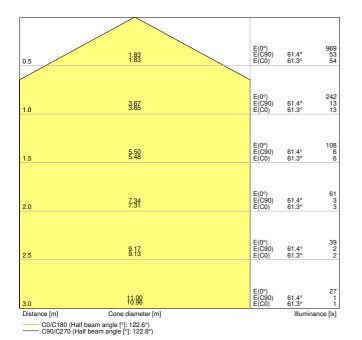
DONNÉES TECHNIQUES

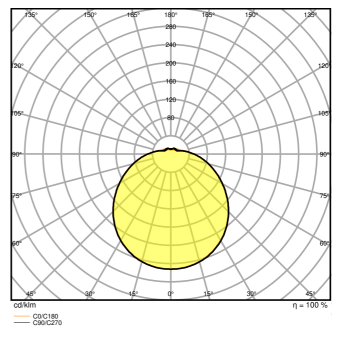
DONNÉES ÉLECTRIQUES

Puissance nominale	13,00 W
Tension nominale	220240 V
Fréquence du réseau	5060 Hz
Intensité nominale	100 mA
Courant d'appel	6.7 A
Durée courant appel T sub h50 / sub	228 μs
Max. de luminaires par disjoncteur B16 A	75
Max. de luminaires par disjoncteur C10 A	58
Max. de luminaires par disjoncteur C16 A	94
Facteur de puissance λ	> 0,55
Distorison hamonique totale	< 120 %
Classe de protection	T. T
Mode d'opération	Integrated LED driver

Données photométriques

Flux lumineux 960 lm	
Efficacité lumineuse	75 lm/W
Temp. de couleur	4000 K
Teinte de couleur (désignation)	Blanc froid
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	RG0
Groupe de sécurité photobiologiq EN62471	RG0
Angle de rayonnement	120 °

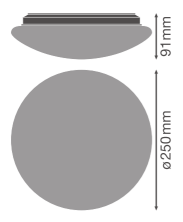




LDC typ cone LDC typ polar

DIMENSIONS ET POIDS

Diamètre	250,00 mm	
Hauteur	91.00 mm	
Poids du produit	390,00 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. 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+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

DÉTECTEUR

ype 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
DONNÉES SUPPLÉMENTAIRES SUR LE PRODUIT	

ÉQUIPEMENT / ACCESSOIRES

- Diffuseur de rechange disponible en option

TÉLÉCHARGEMENTS

Nombre de sources

	Documents and certificates
PDF	User instruction
PDF	Addon Technical Information
PDF	Packaging insert
PDF	Declarations Of Conformity CE
	Photometric and lighting design files
	IES file (IES)
	LDT file (Eulumdat)
	ULD file (DIALux)
	ROLF file (RELUX)
	UGR file (UGR table)
	LDC typ cone
	LDC typ polar
_	
	CAD/BIM files
ZIP	BIM_Revit_3D
	CAD_STEP_3D

Tender texts



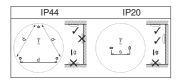
Offres

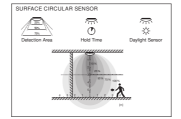
DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	Volume
4058075617926	Etui carton fermé 1	280 mm x 282 mm x 98 mm	308.00 g	7.74 dm³
4058075617933	Carton de regroupement 5	525 mm x 305 mm x 315 mm	2162.00 g	50.44 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.