

FICHE PRODUIT SF CIRCULAR 250 13 W 4000 K IP44 WT

SURFACE CIRCULAR 250 | Hublot pour mur et plafond IP44



Zones d'application

- Couloirs
- Escaliers
- Salles de bain
- Fovers

VALUE CLASS

Avantages du produit

- 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

- 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



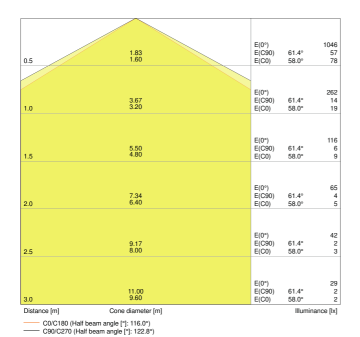
DONNÉES TECHNIQUES

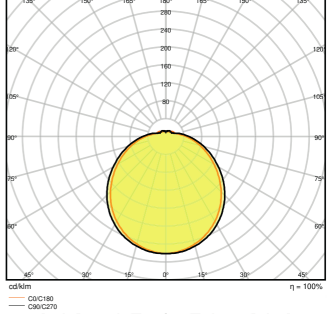
DONNÉES ÉLECTRIQUES

Puissance nominale	13,00 W
Tension nominale	220240 V
Fréquence du réseau	5060 Hz
Intensité nominale	140 mA
Courant d'appel	10 A
Durée courant appel T sub h50 / sub	150 µs
Nombre maximal de luminaires par disjoncteur miniature B16	41
Max. de luminaires par disjoncteur C10 A	33
nombre max. de luminaires par disjoncteur C16	53
Facteur de puissance λ	≥0,5
Distorsion harmonique totale	< 120 %
Classe de protection	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	< 5 sdcm
Faible scintillement	Oui
Groupe de sécurité photobiologiq EN62778	RG0
Angle de rayonnement	120°



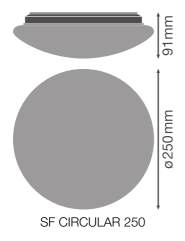


SF CIRCULAR 250 13W4000K IP44 LEDV

SF CIRCULAR 250 13W4000K IP44 LEDV

DIMENSIONS ET POIDS

Diamètre	250,00 mm
Hauteur	91,00 mm
Poids du produit	292,00 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.	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	-25+70 °C
Type de connexion	Bornier à vis, 3 pôles
Type de protection	IP44
Indice de protec. IK (résist. aux [PIM]	IK03
Gradable	Non
Montage	Surface
Emplacement montage	Plafond / Mur
Application	Indoor
Source lumineuse remplaçable	Non

Durée de vie

Durée de vie L70/B50 @ 25 °C	30000 h ¹⁾
Durée de vie L80/B10 @ 25 °C	22000 h ¹⁾
Durée de vie nominale L80 / B50 à 25 ° C	22000 h
Durée de vie L90/B10 @ 25 °C	15000 h
Nombre de cycles de commutation	50000

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	78 mA
Courant de sortie	70 IIIA

CERTIFICATS ET NORMES

Normes	CE / CB / TÜV SÜD / EAC
Résistance aux chocs de balle	Non
Module LED remplacable	Non remplaçable

ÉQUIPEMENT / ACCESSOIRES

- Diffuseur de rechange disponible en option

TÉLÉCHARGEMENTS

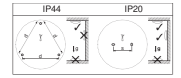
	Documents et certificats	Nom du document	
POF	Instructions pour l'utilisateur / instructions de sécurité	SURFACE CIRCULAR	
POF	Informations sur l'emballage	Legal Insert Surface	
Déclarations de conformité Attestation-of-Conformity SF Circular T		Attestation-of-Conformity SF Circular TÜV	
PDF	Déclarations de conformité	Declaration of Conformity SF Circular 250 350 S IP44 LEDV	
	Photométrie et fichiers pour études d'éclairage	Nom du document	
	Fichier IES (IES)	SF CIRCULAR 250 13W4000K IP44 LEDV	
Fichier LDT (Eulumdat)	SF CIRCULAR 250 13W4000K IP44 LEDV		
Fichier ULD (DIALux) Fichier UGR (tableau UGR)		SURFACECIRCULAR25013W4000KIP44WT	
		SF CIRCULAR 250 13W4000K IP44 LEDV	
	Courbe de distribution de la lumière type cône	SF CIRCULAR 250 13W4000K IP44 LEDV	
	Courbe de répartition de la lumière type polaire	SF CIRCULAR 250 13W4000K IP44 LEDV	

DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	' Volume
4058075110144	Etui carton fermé 1	280 mm x 282 mm x 98 mm	370.00 g	7.74 dm ³
4058075110151	Carton de regroupement 5	525 mm x 305 mm x 315 mm	2448.00 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.