

FICHE DE DONNÉES PRODUIT

SF CIRCULAR 250 13 W 4000 K IP44 WT

SURFACE CIRCULAR 250 | Luminaire pour murs et plafonds IP44



DOMAINES D'APPLICATION

- Couloirs
- Escaliers
- Salles de bain
- Foyers

AVANTAGES PRODUITS

- Efficacité lumineuse élevée
- Installation facile et rapide
- Lumière très homogène
- Garantie de 3 ans

CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

- Angle de faisceau : 120°
- Type de protection : IP44
- Résistance aux chocs : IK03
- Corps en aluminium, vasque PMMA
- Température ambiante en fonctionnement : -20 ... +40 °C



FICHE TECHNIQUE

Données électriques

Puissance nominale	13,00 W
Mode d'opération	Integrated LED driver
Tension nominale	220...240 V
Facteur de puissance λ	$\geq 0,5$
Fréquence du réseau	50/60 Hz

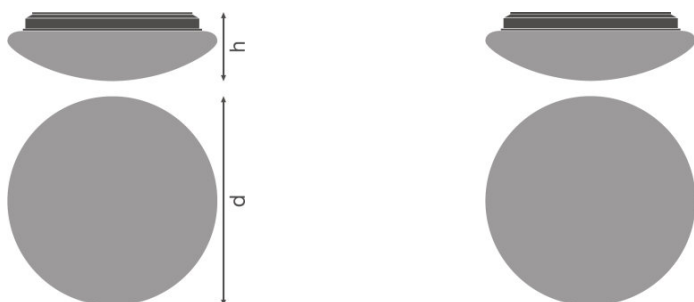
Données photométriques

Temp. de couleur	4000 K
Flux lumineux	960 lm
Efficacité lumineuse	75 lm/W
Ecart-type de correspondance de couleur	<5 sdc _m
Teinte de couleur (désignation)	Cool White
Ra Indice de rendu des couleurs	>80
Efficacité des lampes dans luminaires	75 lm/W

Données photométriques

Angle de rayonnement	120 °
-----------------------------	-------

— Dimensions & poids



Diamètre	250,0 mm
Hauteur	91,0 mm
Poids du produit	292,00 g

Couleurs & matériaux

Matériau de corps	Aluminum
Couleur du teinte	White
Couleur du produit	White

Matériau de fermeture	Polymethylmethacrylate (PMMA)
------------------------------	-------------------------------

Température

Plage de température ambiante	-20...40 °C
--------------------------------------	-------------

Durée de vie

Durée de vie L70 @ 25 °C	30000 h
Durée de vie L80 @ 25 °C	30000 h
Durée de vie L90 @ 25 °C	15000 h

Donnée produit supplémentaire

Montage	Surface
Emplacement montage	Ceiling / Wall
Notes bas de page util. uniquement produit	Available from July 2018

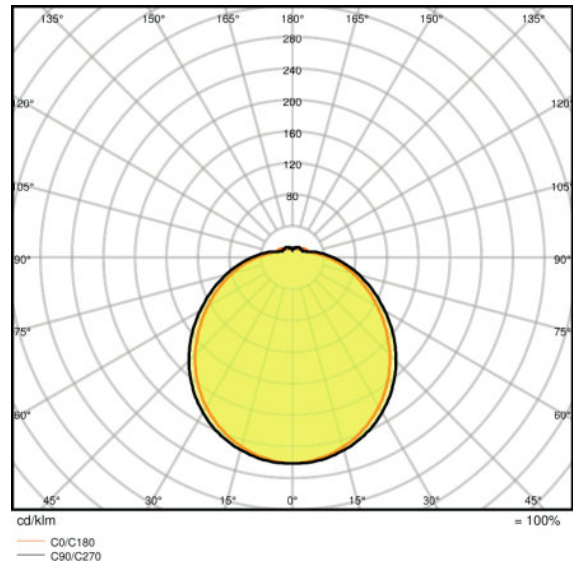
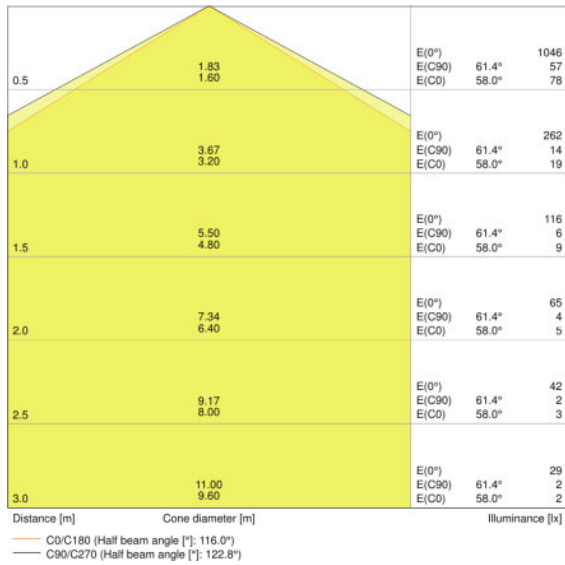
Capacités

Gradable	Non
Type de connexion	Terminal, 3-pin
Module LED remplaçable	Non remplaçable

Certificats & Normes

Indice de protec. IK (résist. aux chocs)	IK03
Photobiological safety group	RG 0
Classe de protection	I
Type de protection	IP44
Normes	CE/CB/TÜV SÜD/EAC/RoHS

Distribution de lumière



Courbe photometrique, selon un angle donne

Courbe photometrique, polaire

DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Description produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Volume	Poids brut
4058075110144	SF CIRCULAR 250 13 W 4000 K IP44 WT	Carton de regroupement 5	522 mm x 302 mm x 314 mm	49.50 dm ³	2475,00 g

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.

RÉFÉRENCES/LIENS

Plus d'informations sur la garantie sous

▶ www.ledvance.fr/garantie

AVERTISSEMENT

Sous réserve de modifications. Sauf erreur ou omission. Veuillez à toujours utiliser la version la plus récente.