

Hublot LDV SF CIRC LED 250 13W/4000K
SENSOR IP44 960lm Hublot LEDVANCE

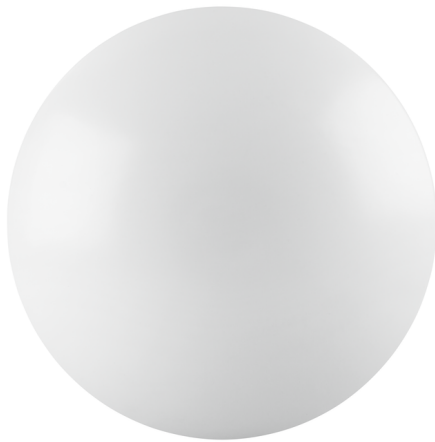


Photo non contractuelle



Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Luminaires	-Z3 - Implantation	Mur
-Z4 - Emplacement	Applique	-Z4 - Technologie	LED
-Z5 - Divers connectique	Détecteur de mouvement et crépusculaire	Alimentation	Secteur français
Classe électrique	I	Couleur de l'éclairage	Blanc
Diam	250	Durée de vie	30000
Efficacité lumineuse	75	Eprel	630391
Fabricant	LEDVANCE	Facteur de puissance	0.55
Finition	Blanc	Flux	960
Forme	Rond	Garantie fabricant (année)	5
Hauteur	91	Indice de protection	44
Indice de protection chocs	IK03 Résistance à un impact de 0.35 joules	Indice de rendu des couleurs (IRC)	80
Intensité	0.1	Longueur totale	250
Matière	Methacrylate	Normes - Homologations	RG 0 Photobio 62471
Normes - Homologations	CE	packing hauteur	31.5
packing largeur	30.5	packing longueur	52.5
packing poids	2.92	packing qte	5
Plage de fonctionnement	-20 +40	Poids	0.39
Puissance	13	Source d'alimentation	Intégrée
Source lumineuse	Intégrée	Teinte du verre	Opale
Température au fil	650	Température de couleur	4000
Tension d'entrée	220-240	text_information	txt_nrne
Type de tension d'entrée	AC		

Description

Avantages produits

1. Réglage facile de la portée du détecteur, de la détection de la lumière du jour et de la temporisation

1. Efficacité lumineuse élevée

Toute la lumière au bout de vos doigts sur www.francelampes.com - Email: info@francelampes.com

- 1. Économies d'énergie pouvant atteindre 55 % par rapport aux luminaires avec lampes fluocompactes
- 1. Installation facile et rapide
- 1. Lumière très homogène
- 1. Garantie de 3 ans

Caractéristiques produit

- 1. Détecteur de hautes fréquences pour détection de mouvement et de lumière du jour
- 1. Angle de faisceau : 120°
- 1. Indice de protection : IP44 (montage au plafond), IP20 (montage mural)
- 1. Résistance aux chocs : IK03
- 1. Corps en aluminium, vasque PMMA
- 1. Température ambiante en fonctionnement : -20 ... +40 °C

Domaines d'application

- 1. Couloirs
- 1. Escaliers
- 1. Salles de bain
- 1. Foyers

Technique / Accessoires

- 1. Diffuseur de rechange disponible en option