

FICHE PRODUIT

O SURFACE RD 13 W 3000 K IP54 WT

OUTDOOR SURFACE ROUND | Luminaires muraux et plafonniers au design moderne de forme ronde



VALUE
CLASS

Zones d'application

- Extérieur
- Façades de bâtiments
- Jardins, balcons et autres espaces extérieurs

Avantages du produit

- Éco-énergétique grâce à la technologie LED
- Garantie de 5 ans
- Installation facile et rapide
- Lumière homogène

Caractéristiques du produit

- Luminaires LED extérieurs fonctionnels
- Type de protection : IP54
- Corps en fonte d'aluminium
- Disponible en deux couleurs de corps : blanc et gris foncé
- Diffuseur en polycarbonate opale



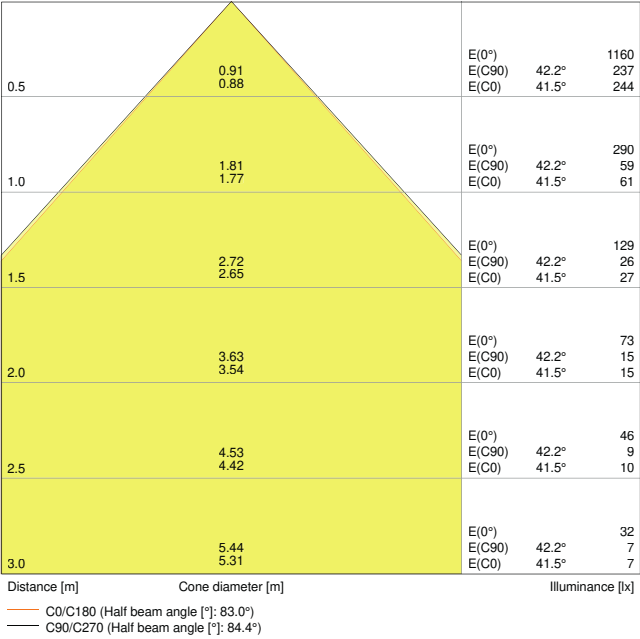
DONNÉES TECHNIQUES

DONNÉES ÉLECTRIQUES

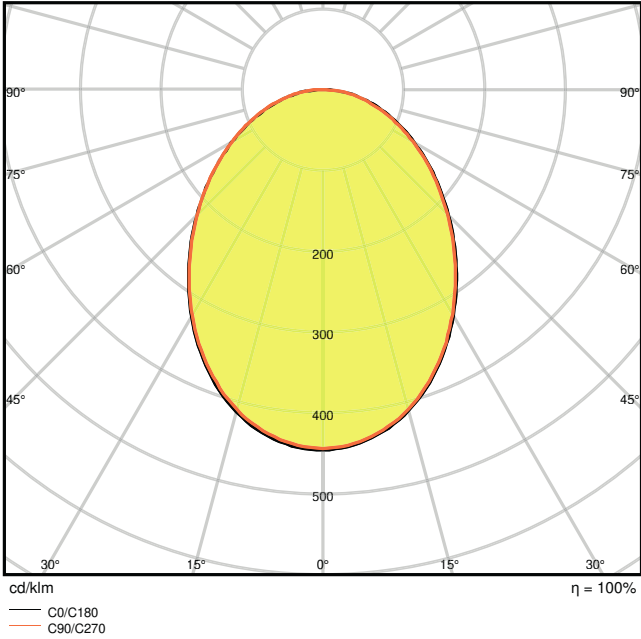
Puissance nominale	13,00 W
Tension nominale	220...240 V
Fréquence du réseau	50...60 Hz
Intensité nominale	63 mA
Nombre maximal de luminaires par disjoncteur miniature B16	75
Max. de luminaires par disjoncteur C10 A	96
nombre max. de luminaires par disjoncteur C16	60
Facteur de puissance λ	> 0,5
Classe de protection	I
Mode d'opération	Mains voltage

Données photométriques

Flux lumineux	600 lm
Efficacité lumineuse	45 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 sdcn
Groupe de sécurité photobiologique EN62778	RG0
Groupe de sécurité photobiologique EN62471	RG0
Angle de rayonnement	100 °



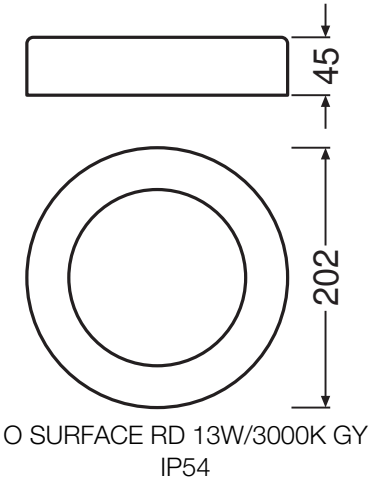
O Surface RD 13W3000K WT IP54



4058075074910 O Surface RD 13W3000K WT IP54

DIMENSIONS ET POIDS

Diamètre	202,00 mm
Hauteur	45,00 mm
Poids du produit	770,00 g



Matériau & couleurs

Couleur du produit	Blanc
Couleur du teinte	Blanc
Matériau de corps	Aluminium
Matériau de fermeture	Polycarbonate (PC)
Teneur en mercure	0.0 mg

APPLICATION & MONTAGE

Plage de température ambiante	-20...+40 °C
Type de connexion	Bornier à vis, 3 pôles
Type de protection	IP54
Indice de protec. IK (résist. aux [PIM])	IK06
Gradable	Non
Montage	Surface
Emplacement montage	Plafond / Mur
Application	Extérieur
Source lumineuse remplaçable	Non

Durée de vie

Durée de vie L70/B50 @ 25 °C	30000 h ¹⁾
Nombre de cycles de commutation	15000

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)


CERTIFICATS ET NORMES








Normes	CE
Résistance aux chocs de balle	Non
Module LED remplaçable	Non remplaçable

ÉQUIPEMENT / ACCESSOIRES

– Accessoires de montage et de connexion complets fournis

TÉLÉCHARGEMENTS

Documents et certificats	Nom du document
 Instructions pour l'utilisateur / instructions de sécurité	User Instruction Outdoor Surface Round Square

Documents et certificats		Nom du document
	Informations sur l'emballage	Legal Insert OUTDOOR
	Déclarations de conformité	EC declararion Outdoor Ledvance
Photométrie et fichiers pour études d'éclairage		Nom du document
	Fichier IES (IES)	O Surface RD 13W3000K WT IP54
	Fichier LDT (Eulumdat)	O Surface RD 13W3000K WT IP54
	Fichier UGR (tableau UGR)	O Surface RD 13W3000K WT IP54
	Courbe de distribution de la lumière type cône	O Surface RD 13W3000K WT IP54
	Courbe de répartition de la lumière type polaire	4058075074910 O Surface RD 13W3000K WT IP54

DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	' Volume
4058075074910	Etui carton fermé 1	65 mm x 237 mm x 228 mm	830.00 g	3.51 dm ³
4058075074927	Carton de regroupement 6	470 mm x 255 mm x 215 mm	5254.00 g	25.77 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.

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.