

# FICHE DE DONNÉES PRODUIT

## O SURFACE RD 13 W 3000 K IP54 GY

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



### DOMAINES D'APPLICATION

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

### AVANTAGES PRODUITS

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

### CARACTÉRISTIQUES 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



## FICHE TECHNIQUE

### Données électriques

Mode d'opération	Tension secteur
Fréquence du réseau	50/60 Hz
Facteur de puissance $\lambda$	>0,5
Puissance nominale	13,00 W
Tension nominale	220...240 V
Intensité nominale	0,063 A
Max. de luminaires par disjoncteur B16 A	75
Max. de luminaires par disjoncteur C10 A	96
Max. de luminaires par disjoncteur C16 A	60

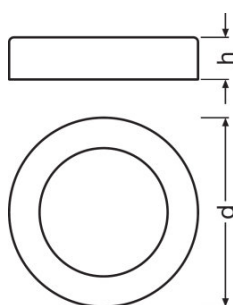
### Données photométriques

Temp. de couleur	3000 K
Efficacité lumineuse	35 lm/W
Flux lumineux	480 lm
Teinte de couleur (désignation)	Blanc chaud
Ra Indice de rendu des couleurs	$\geq 80$
Ecart-type de correspondance de couleur	<6 sdc <sub>m</sub>

### Données photométriques

Angle de rayonnement	100,00 °
----------------------	----------

### Dimensions & poids



Diamètre	202,0 mm
Hauteur	45,0 mm
Poids du produit	770,00 g

### Couleurs & matériaux

<b>Couleur du produit</b>	Gray
<b>Couleur du teinte</b>	Gray
<b>Matériau de corps</b>	Aluminium
<b>Matériau de fermeture</b>	Polycarbonate (PC)

## Temp. et condition de fonctionnement

<b>Plage de température ambiante</b>	-20...+40 °C
--------------------------------------	--------------

## Durée de vie

<b>Nombre de cycles de commutation</b>	15000
<b>Durée de vie L70/B50 @ 25 °C</b>	30000 h

## Donnée produit supplémentaire

<b>Montage</b>	En saillie
<b>Emplacement montage</b>	Plafond / Mur

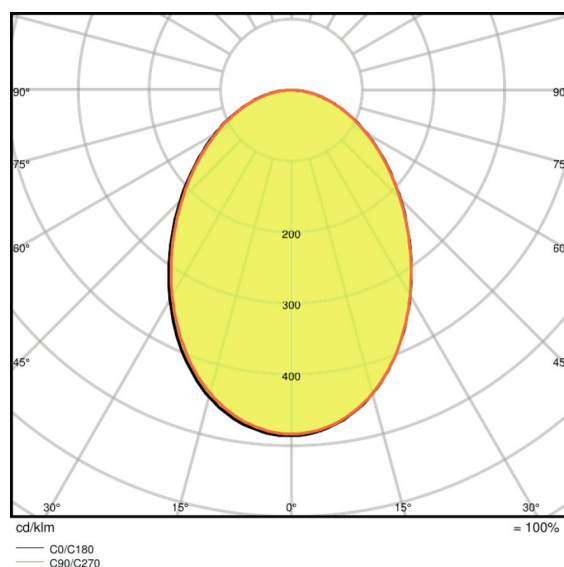
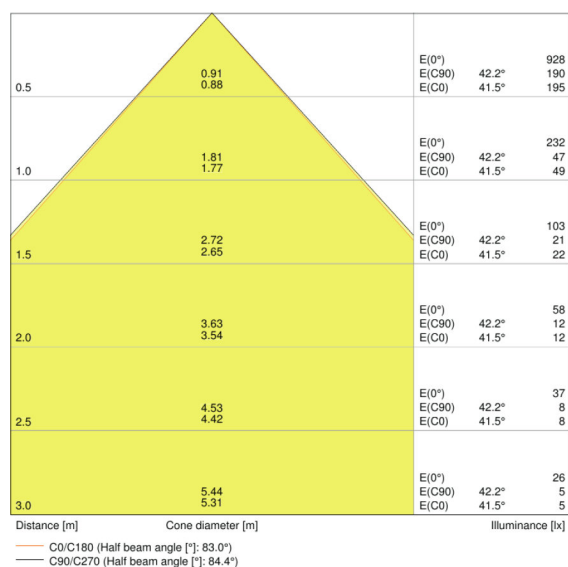
## Capacités

<b>Gradable</b>	Non
<b>Type de connexion</b>	Bornier à vis, 3 pôles
<b>Module LED remplaçable</b>	Non remplaçable

## Certificats &amp; Normes

<b>Type de protection</b>	IP54
<b>Classe de protection</b>	I
<b>Indice de protec. IK (résist. aux chocs)</b>	IK06
<b>Test au fil incand. selon CEI 60695-2-12</b>	-
<b>Groupe de sécurité photobiologiq EN62471</b>	RG 0
<b>Température de surface limitée</b>	Non pertinent
<b>Normes</b>	CE

## Distribution de lumière



Courbe photométrique, selon un angle donné

Courbe photométrique, polaire

## TECHNIQUE / ACCESSOIRES

- Accessoires de montage et de connexion complets fournis

## DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids brut	Volume
4058075074897	Etui carton fermé 1	65 mm x 237 mm x 228 mm	830,00 g	3.51 dm <sup>3</sup>
4058075074903	Carton de regroupement 6	470 mm x 255 mm x 215 mm	5254,00 g	25.77 dm <sup>3</sup>

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](http://www.ledvance.fr/garantie)

## AVERTISSEMENT

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