

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 | Mains voltage |
| Fréquence du réseau | 50/60 Hz |
| Facteur de puissance λ | >0,5 |
| Puissance nominale | 13,00 W |
| Tension nominale | 220...240 V |
| Intensité nominale | 0,063 A |

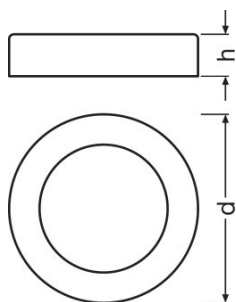
Données photométriques

| | |
|---|---------------------|
| Temp. de couleur | 3000 K |
| Efficacité lumineuse | 35 lm/W |
| Flux lumineux | 480 lm |
| Teinte de couleur (désignation) | Warm White |
| Ra Indice de rendu des couleurs | ≥ 80 |
| Ecart-type de correspondance de couleur | <6 sdc _m |

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

| | |
|--------------------|----------|
| Couleur du teinte | Gray |
| Couleur du produit | Gray |
| Matériau de corps | Aluminum |

| | |
|------------------------------|--------------------|
| Matériau de fermeture | Polycarbonate (PC) |
|------------------------------|--------------------|

Temp. et condition de fonctionnement

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

Durée de vie

| | |
|--|---------|
| Nombre de cycles de commutation | 15000 |
| Durée de vie L70 @ 25 °C | 30000 h |
| Durée de vie L80 @ 25 °C | - h |
| Durée de vie L90 @ 25 °C | - h |

Donnée produit supplémentaire

| | |
|----------------------------|----------------|
| Montage | Surface |
| Emplacement montage | Ceiling / Wall |

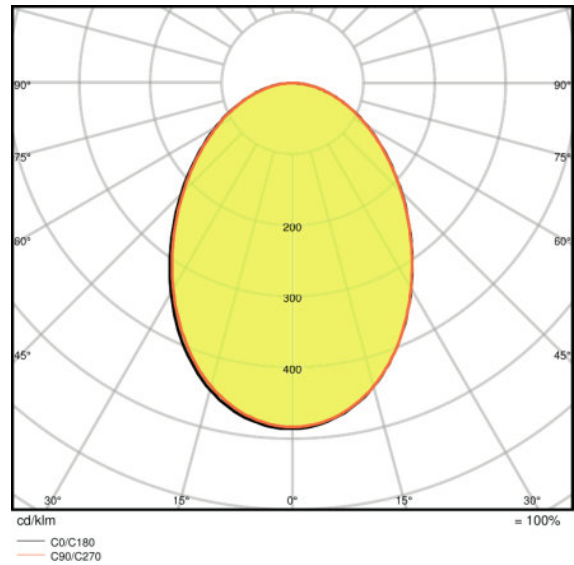
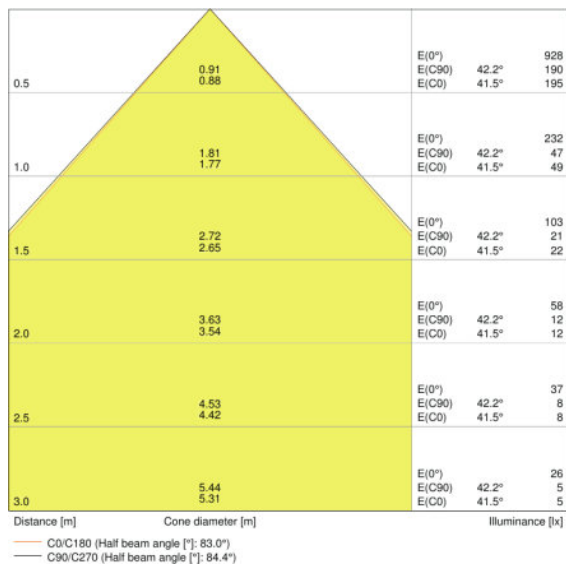
Capacités

| | |
|-------------------------------|------------------------|
| Gradable | Non |
| Type de connexion | Screw terminal, 3-Pole |
| Module LED remplaçable | Non remplaçable |

Certificats & Normes

| | |
|---|------|
| Type de protection | IP54 |
| Classe de protection | I |
| Indice de protec. IK (résist. aux chocs) | IK06 |
| Test au fil incand. selon CEI 695-2-1 | - |
| Groupe de sécurité photobiologique EN62471 | RG 0 |
| Normes | CE |

Distribution de lumière



Courbe photometrique, selon un angle donne

Courbe photometrique, 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 ³ |
| 4058075074903 | 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.