

# FICHE PRODUIT LED FACADE INDIRECT 13 W 3000 K RD WT

OUTDOOR FACADE INDIRECT | Luminaires à tête rotative et éclairage indirect



#### Zones d'application

- Extérieur
- Façades de bâtiments
- Éclairage décoratif

# 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
- Angle d'inclinaison : 90 °
- Diffuseur opale en PMMA



Page 2 de 6

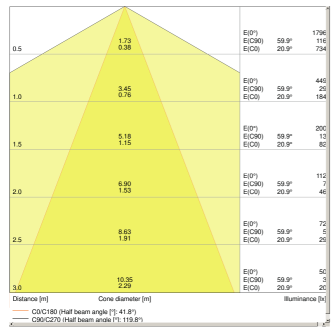
# DONNÉES TECHNIQUES

# DONNÉES ÉLECTRIQUES

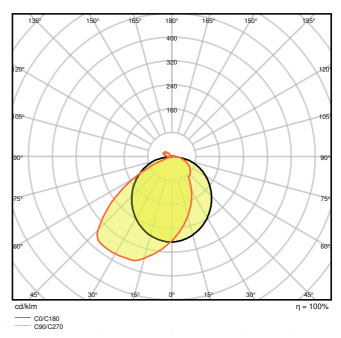
| Puissance nominale   | 13,00 W       |
|--|---------------|
| Tension nominale   | 220240 V      |
| Fréquence du réseau  | 5060 Hz       |
| Intensité nominale   | 63 mA         |
| Nombre maximal de luminaires par disjoncteur miniature B16 | 75            |
| Max. de luminaires par disjoncteur C10 A                   | 96            |
| nombre max. de luminaires par disjoncteur C16              | 60            |
| Facteur de puissance $\lambda$                             | > 0,5         |
| Classe de protection                                       | 1             |
| Mode d'opération   | Mains voltage |

# Données photométriques

| Flux lumineux                            | 640 lm      |
|--|-------------|
| Efficacité lumineuse                     | 50 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 sdcm    |
| Groupe de sécurité photobiologiq EN62778 | RG0         |
| Groupe de sécurité photobiologiq EN62471 | RG0         |
| Angle de rayonnement                     | 240 °       |



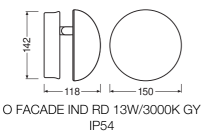




4058075075030 O Facade IND RD 13W3000K WT IP54

#### **DIMENSIONS ET POIDS**

| Diamètre         | 150,00 mm |
|------------------|-----------|
| Hauteur          | 118,00 mm |
| Poids du produit | 790,00 g  |



#### Matériau & couleurs

| Couleur du produit    | Blanc                         |
|-----------------------|-------------------------------|
| Couleur du teinte     | Blanc                         |
| Matériau de corps     | Aluminum                      |
| Matériau de fermeture | Polymethylmethacrylate (PMMA) |

| 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                     | Mur                    |  |
| Application                             | Extérieur              |  |
| Source lumineuse remplaçable            | Non                    |  |
| Durée de vie                            |                        |  |
| Durée de vie L70/B50 @ 25 °C            | 30000 h <sup>1)</sup>  |  |

<sup>1)</sup> 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**

Nombre de cycles de commutation

| Normes                        | CE              |
|-------------------------------|-----------------|
| Résistance aux chocs de balle | Non             |
| Module LED remplacable        | Non remplaçable |

15000

## **ÉQUIPEMENT / ACCESSOIRES**

- Accessoires de montage et de connexion complets fournis

## Conseils de sécurité

- Tous les branchements électriques doivent être effectués par une personne qualifiée.
- Attention, risque de choc électrique.

# **TÉLÉCHARGEMENTS**

| Documents et certificats |  | Nom du document                         |  |
|--------------------------|--|---|--|
| PDF                      | Instructions pour l'utilisateur / instructions de sécurité | User Instruction Outdoor Indirect Round |  |

|     | Documents et certificats                         | Nom du document                                |  |
|-----|--|--|--|
| PDF | Informations sur l'emballage                     | Legal Insert OUTDOOR                           |  |
| PDF | Déclarations de conformité                       | EC declararion Outdoor Ledvance                |  |
|     |  |  |  |
|     | Photométrie et fichiers pour études d'éclairage  | Nom du document                                |  |
|     | Fichier IES (IES)                                | O Facade IND RD 13W3000K WT IP54               |  |
|     | Fichier LDT (Eulumdat)                           | O Facade IND RD 13W3000K WT IP54               |  |
|     | Fichier UGR (tableau UGR)                        | O Facade IND RD 13W3000K WT IP54               |  |
|     | Courbe de distribution de la lumière type cône   | O Facade IND RD 13W3000K WT IP54               |  |
|     | Courbe de répartition de la lumière type polaire | 4058075075030 O Facade IND RD 13W3000K WT IP54 |  |
| -   |  |  |  |

## **DONNÉES LOGISTIQUES**

| Code produit  | Unité d'emballage (Pièces/Unité) | Dimensions (longueur x largeur x hauteur) | Poids approximatif | ' Volume              |
|---------------|----------------------------------|---|--------------------|-----------------------|
| 4058075075030 | Etui carton fermé<br>1           | 138 mm x 170 mm x 170 mm                  | 849.00 g           | 3.99 dm <sup>3</sup>  |
| 4058075075047 | Carton de regroupement<br>6      | 300 mm x 275 mm x 185 mm                  | 5308.00 g          | 15.26 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

# **AVERTISSEMENT**

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