

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



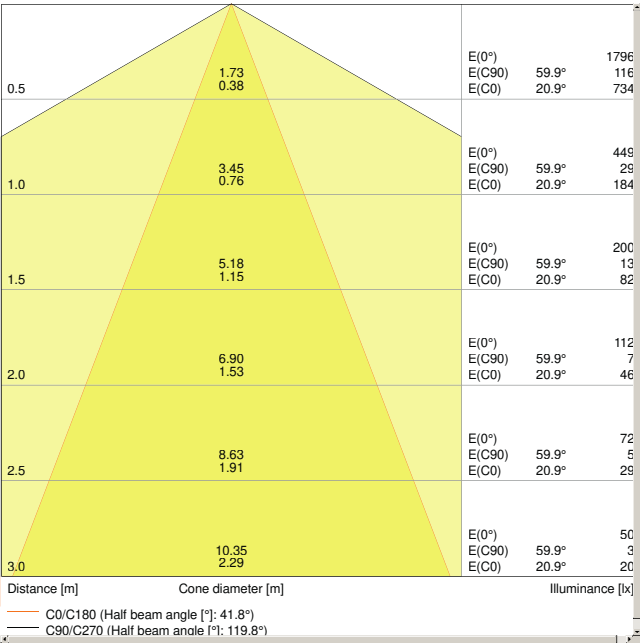
DONNÉES TECHNIQUES

DONNÉES ÉLECTRIQUES

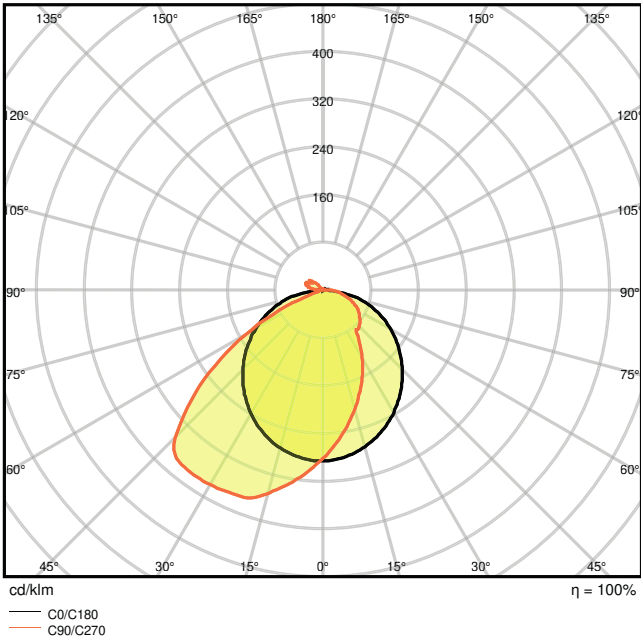
Puissance nominale	13,00 W
Tension nominale	220...240 V
Fréquence du réseau	50...60 Hz
Intensité nominale	63 mA
Nombre maximal de luminaires par disjoncteur miniature B16	75
Max. de luminaires par disjoncteur C10 A	96
nombre max. de luminaires par disjoncteur C16	60
Facteur de puissance λ	> 0,5
Classe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

Données photométriques

Flux lumineux	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 sdcn
Groupe de sécurité photobiologique EN62778	RG0
Groupe de sécurité photobiologique EN62471	RG0
Angle de rayonnement	240 °



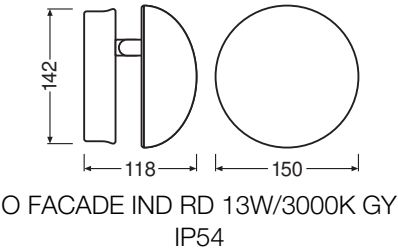
O Facade IND RD 13W3000K WT IP54



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 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

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
 Instructions pour l'utilisateur / instructions de sécurité	User Instruction Outdoor Indirect Round

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 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 1	138 mm x 170 mm x 170 mm	849.00 g	3.99 dm ³
4058075075047	Carton de regroupement 6	300 mm x 275 mm x 185 mm	5308.00 g	15.26 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.