

FICHE PRODUIT DL SURFACE IP65 DN 250 P 45W 830 36D WT

DOWNLIGHT SURFACE IP65 | Downlights en saillie avec degré IP65



Zones d'application

- Remplacement direct des luminaires avec lampes fluorescentes
- Adapté aux installations en intérieur et en extérieur
- Couloirs, escaliers, zones d'entrée
- Passages, passages souterrains
- Zones publiques

Avantages du produit

- Peut être utilisé dans des endroits humides et poussiéreux grâce à l'indice IP élevé
- Convient pour une utilisation dans les espaces publics grâce à un indice IK élevé
- Garantie de 5 ans
- Des économies d'énergie allant jusqu'à 50% (par rapport aux luminaires utilisant des lampes fluorescentes)

Caractéristiques du produit

- Résistance aux chocs : IK06

- Bornier à connexion rapide, sans outil

Câblage traversant possibleType de protection : IP65

- Flux lumineux : jusqu'à 4,950 lm

Haute efficacité lumineuse : jusqu'à 110 lm/W
Durée de vie (L70/B50) : 100 000 h (à 25 °C)

- Température ambiante en fonctionnement : -30...+40 °C



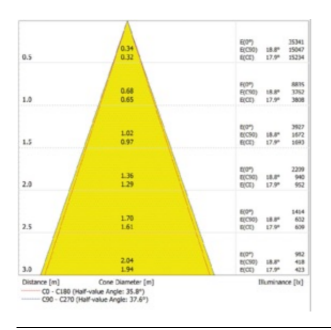
DONNÉES TECHNIQUES

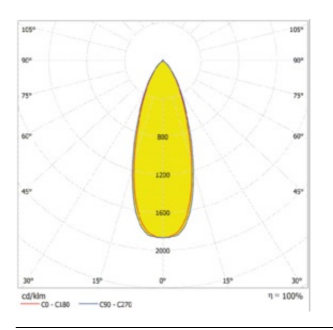
DONNÉES ÉLECTRIQUES

Puissance nominale	45,00 W	
Tension nominale	220240 V	
Fréquence du réseau	5060 Hz	
Intensité nominale	220,000 mA	
Courant d'appel	31 A	
Durée courant appel T sub h50 / sub	420 µs	
Max. de luminaires par disjoncteur B16 A	9	
Max. de luminaires par disjoncteur C10 A	6	
Max. de luminaires par disjoncteur C16 A	9	
Facteur de puissance λ	> 0,90	
Distorison hamonique totale	< 20 %	
Classe de protection		
Mode d'opération	Integrated driver	

Données photométriques

Flux lumineux	4725 lm
Efficacité lumineuse	105 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
Sans scintillement	Oui
Groupe de sécurité photobiologiq EN62778	RGO
Groupe de sécurité photobiologiq EN62471	RG1
Angle de rayonnement	36 °
UGR longitudinal	< 19

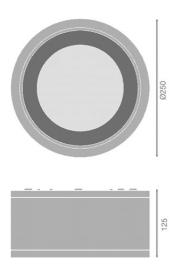




LDC typ cone LDC typ polar

DIMENSIONS ET POIDS

Diamètre	250,00 mm
Hauteur	125.00 mm
Poids du produit	2800,00 g



Matériau & couleurs

Couleur du produit	Blanc	
Couleur du teinte	Blanc	
Matériau de corps	Aluminum Polycarbonate (PC)	
Matériau de fermeture	Polycarbonate (PC)	
Matière de la surface émettrice.	Verre	
Test au fil incand. selon CEI 60695-2-12	650 °C	
Teneur en mercure	0.0 mg	

APPLICATION & MONTAGE

Plage de température ambiante -20+40 °C		
Plage de température de stockage	-30+80 °C	
Type de connexion	Bornier, 3-Pôles (L, N, PE)	
Type de protection	IP65/IP65	
Indice de protec. IK (résist. aux [PIM]	IK06	
Gradable	Non	
Montage	Surface	
Emplacement montage	Plafond	
Application	Outdoor	
Orientable	Non	
Module LED remplacable	Non remplaçable	
Avec source de lumière	Oui	

Durée de vie

Durée de vie L70/B50 @ 25 °C	100000 h
Durée de vie L80/B10 @ 25 °C	70000 h
Durée de vie L90/B10 @ 25 °C	60000 h
Nombre de cycles de commutation	50000

Alimentation

Courant de sortie	1100 mA
Alimentation électronique - Courant d'ondulation de sortie	< 15 %

CERTIFICATS ET NORMES

Normes	CE / CB / EAC / ENEC	
Température de surface limitée	Non	
Résistance aux chocs de balle	Non	

TÉLÉCHARGEMENTS

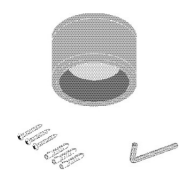
	Documents et certificats
POF	User instruction
POF	Addon Technical Information
POF	Packaging insert
POF	Declarations Of Conformity CE
POF	Certificates
POF	Declarations Of Conformity UKCA
	Photométrie et fichiers pour études d'éclairage
	IES file (IES)
	LDT file (Eulumdat)
	UGR file (UGR table)
	LDC typ cone
	LDC typ polar
	Textes pour appels d'offres
	Offres

DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	Volume
4058075769212	Etui carton fermé 1	297 mm x 297 mm x 172 mm	2900.00 g	15.17 dm³
4058075769229	Carton de regroupement 4	616 mm x 316 mm x 366 mm	12600.00 g	71.24 dm³

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.

DÉTAILS COMPLÉMENTAIRES



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.