



Bluetooth

fonctionne sur  
contrôle



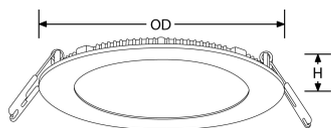
**Description:**

**Downlight LED extra-fin 9W IP44 Non-Gradable**

La gamme de downlights extra-plat Slim-Fit<sup>™</sup> a été conçue pour offrir une uniformité et un rendement lumineux supérieurs en utilisant la dernière technologie d'éclairage latéral. Avec seulement 25 mm de profondeur, support compris, elle offre la solution idéale lorsqu'un flux lumineux élevé est nécessaire malgré un espace sous plafond réduit.

Code	Puissance	lm	Couleur	Faisceau	Type produit	Finition
EN-PL09B/30	9	750	3000	110	Non gradable	Blanc mat
EN-PL09B/30EM	9	450	3000	110	Emergency	Blanc
EN-PL09B/30X	9	750	3000	110	Non gradable	Blanc mat
EN-PL09B/40	9	755	4000	110	Non gradable	Blanc mat
EN-PL09B/40EM	9	500	4000	110	Emergency	Blanc
EN-PL09B/40X	9	755	4000	110	Non gradable	Blanc
EN-PL09B/65	9	765	6500	110	Non gradable	Blanc mat
EN-PL09B/65EM	9	550	6500	110	Emergency	Blanc
EN-PL09BDA/30	9	450	3000	110	DALI Gradable	Blanc mat
EN-PL09BDA/40	9	500	4000	110	DALI Gradable	Blanc mat
EN-PL09BDA/65	9	550	6500	110	DALI Gradable	Blanc mat
EN-PL09BV/30	9	450	3000	110	Gradiation 1-10V	Blanc mat
EN-PL09BV/40	9	500	4000	110	Gradiation 1-10V	Blanc mat
EN-PL09BV/65	9	550	6500	110	Gradiation 1-10V	Blanc mat

## Schéma



## Courbe polaire

## Couleur



Matt White

## Caractéristiques & Avantages

- Low cost energy saving alternative to compact fluorescent fittings
- Edge-lit low profile ideal for installations with limited recess space (25mm) and shallow ceiling voids
- Plug and play remote driver for easy installation (40mm space required)
- Separate triac dimmable driver available
- Life not affected by frequent switching e.g. when used with occupancy controls
- IP44 rated
- 1.5kV surge protected

## Caractéristiques produit:

Technologie:	LED	Nombre de LEDs:	45
Type de tension d'entrée:	220~240V AC	Facteur de puissance:	0.9
Fréquence:	50/60HZ	Courant d'entrée (mA) à 240V:	43
Courant d'appel:	10	Température min:	-20
Diamètre d'encastrement Min. (mm):	133	Diamètre d'encastrement Max. (mm):	133
Température max:	40°C	Réglage positionnel:	Fixe
Distribution lumineuse:	Accentuation	OD (mm):	145
H (mm):	25	Indice IP:	IP44
Indice IK:	IK07	Composition:	Aluminium, Polycarbonate
Culot:	Aucun	SDCM:	6
Dépréciation lumineuse :	L70	Durée de vie à L70 (h) :	25.000

## Certificat:

## Garantie:

Ce produit est garanti pendant 3 ans. Des garanties autres s'appliquent à certains produits comme indiqué dans la description ci-dessus. La garantie est valable à compter de la date de livraison et couvre tout défaut de conception, de matière ou de fabrication du produit, déclaré dans un délai d'1 mois la survenance du défaut. Elle ne s'applique pas en cas de mauvaise utilisation, installation ou manipulation du produit, si l'étiquette Q.C est détériorée ou en cas d'utilisation ou d'installation impropre à l'application prévue. Elle prévoit le remplacement du produit à titre gratuit, sous réserve de l'installation correcte de ce dernier et du retour ultérieur de l'unité défectueuse. Aurora n'accepte pas la responsabilité des coûts d'installation associés au remplacement de ce produit et se réserve le droit de modifier ses conditions de garantie ainsi que ses caractéristiques sans préavis.