

AMON WALL B A/M

Code 306320



Description

Appareil à LED pour installation en applique, composé de :

- Corps en aluminium extrudé et peint ISO 9227/12944 - ISO 9223 (C5)
- Diffuseur en verre plat extra clair trempé, sérigraphié à l'intérieur
- Groupe optique se composant de lentilles en technopolymère de transmittance élevée de la lumière
- Joint en silicone anti vieillissement
- Anneau de fermeture en aluminium moulé sous pression peint
- Driver intégré
- Dissipateur thermique en aluminium
- Vis de fixation en acier inoxydable
- Console pour montage en applique (WALL) avec un système d'installation simplifié, en fonte d'aluminium peint
- Driver DALI disponible. Consulter notre service des ventes

Afin de favoriser une mise à jour constante de nos produits, PERFORMANCE IN LIGHTING se réserve le droit d'apporter des modifications sans préavis. Par conséquent, il est recommandé de vérifier la dernière version publiée sur le site www.performanceinlighting.com. Les flux lumineux fournis et les consommations électriques, y compris les pertes, sont soumis à une tolérance de +/- 7%. Sauf indication contraire, les valeurs s'appliquent à une température ambiante de 25°C. Nos conditions de garantie sont disponibles sur <https://www.performanceinlighting.com/gr/company/led-warranty>

Données du produit

Groupe ETIM:	EGooooo27	Classe ETIM:	ECoo2892
--------------	-----------	--------------	----------

Caractéristiques générales

Douille:	LED	Source lumineuse:	LED
Flux nominal [lm]:	5700	Flux réel [lm]:	3288
Puissance du luminaire [W]:	54 W	Efficacité lumineuse [lm/W]:	61
CRI:	80	Température de couleur [K]:	3000
Couleur / Finissage:	AN-96 / Anthracite métallisé / Poudrée	Degré de protection IP:	IP65
Impact resistance / impact energy:	IK08 5J xx5	Classe de protection:	I
Optique:	A30/M - Asymétrique moyenne	Poids net [kg]:	5.159
Longueur totale [mm]:	238	Largeur totale [mm]:	173
Hauteur totale [mm]:	270		

Caractéristiques mécaniques

Forme:	Rectangulaire	Matériaux du boîtier:	Aluminium
Type de diffuseur:	Verre	Essai au fil incandescent [°C]:	650 °C
Surface au vent frontale [m²]:	0.07	Surface au vent latérale [m²]:	0.05
Surface au vent supérieure [m²]:	0.04		

Caractéristiques électriques

Tension d'alimentation:	AC	Tension d'entrée [V AC]:	220/240
Fréquence d'entrée [Hz]:	220-240V 50/60Hz	Facteur de puissance / COS φ:	0.9
Protection contre les surtensions Différentiel [kV]:	4.000000	Courant d'appel [A/μs]:	5 / 55
C10 1.5 mm²:	50	C16 2.5 mm²:	80
B10 1.5 mm²:	50	B16 2.5 mm²:	80

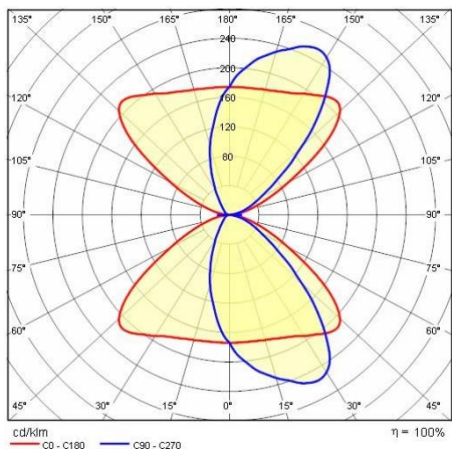
Installation

Lieu d'application:	Outdoor	Type d'installation:	Appliques murales extérieures
Temperature ambiante min. [°C]:	-25	Temperature ambiante max. [°C]:	30

Caractéristiques lumineuses

MacAdam:	3	Maintien du flux lumineux:	L70B10@8000oh
Distribution lumineuse:	Direct/Indirect	Classe d'intensité lumineuse:	G-3
Pas de pollution lumineuse (ULR = 0%):			

Afin de favoriser une mise à jour constante de nos produits, PERFORMANCE IN LIGHTING se réserve le droit d'apporter des modifications sans préavis. Par conséquent, il est recommandé de vérifier la dernière version publiée sur le site www.performanceinlighting.com. Les flux lumineux fournis et les consommations électriques, y compris les pertes, sont soumis à une tolérance de +/- 7%. Sauf indication contraire, les valeurs s'appliquent à une température ambiante de 25°C. Nos conditions de garantie sont disponibles sur <https://www.performanceinlighting.com/gr/company/led-warranty>

Données photométriques

Afin de favoriser une mise à jour constante de nos produits, PERFORMANCE IN LIGHTING se réserve le droit d'apporter des modifications sans préavis. Par conséquent, il est recommandé de vérifier la dernière version publiée sur le site www.performanceinlighting.com. Les flux lumineux fournis et les consommations électriques, y compris les pertes, sont soumis à une tolérance de +/- 7%. Sauf indication contraire, les valeurs s'appliquent à une température ambiante de 25°C. Nos conditions de garantie sont disponibles sur <https://www.performanceinlighting.com/gr/company/led-warranty>