

GAMMES HUBLOTS

Modèle DOMALU-ASM



Le Hublot LED DOMALU ASM se distingue par son design **asymétrique** et **épuré**, conçu spécifiquement pour l'**éclairage de balisage** ou l'**éclairage décoratif** en milieu résidentiel ou tertiaire. Son corps en **fonte d'aluminium** de haute qualité lui confère une robustesse discrète et lui permet de s'intégrer avec élégance dans des environnements exigeants. Le Hublot DOMALU ASM offre une grande flexibilité d'utilisation grâce à ses fonctionnalités modulaires **Détection ON/OFF**, **gestion Bluetooth**, **ambiance de couleurs RGBW**.



Spécifications techniques générales



Puissance de sortie
18W



Lumens
50lm/w



Tension Entrée
220/240VAC



IRC
>80



Temperature
4000K



Classe Energie



Détection



Classe 1



Indice protection
IP65



Angle
35° Asymétrique



Matériau de construction
Fonte Aluminium
Polycarbonate



Connecteur

Les +

- + **Lumière Ambiance LED RGBW** pour varier les ambiances et les scénarios décoratifs
- + **Détection et Pilotage Intelligent Détection On/Off** Intégration simple pour un allumage automatique
- + **Contrôle Smart Bluetooth** Offre une gestion intelligente à distance
- + Protection robuste IK10 IP65

GAMMES HUBLOTS

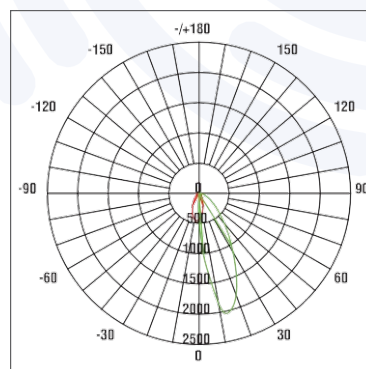
Modèle DOMALU-ASM



⚡ Données Electriques & Constructions

Puissance effective	18W
Driver Marque	LIFUD
Facteur Performance Puissance	PF0.9
Driver courant sortie	600mA
Tension d'entrée primaire	220-240VAC
Fréquence entrée	50/60Hz
Angle faisceau lumineux	35° Asymétrique
Classe électrique	1
THC	<19%
Dimensions (mm)	275x77mm
Couleur structure	Noir Blanc Gris
Matière Structure	Fonte Aluminium
Matière Optique	Polycarbonate

☐ Données Courbe Photométrique

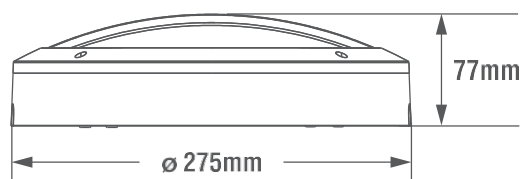


↔ Données Plans - Dimensionnelles

☞ Données performances

Puissance	18W
Flux lumineux	50lmw
Température couleur	4000K
Source LED	SANAN
IRC	80
UGR	20
Angle faisceau lumineux	35° Asymétrique
Diffusion lumineuse	directe
Chromacite ellipse MCADAM (SDCM)	3
Anti-scintillement (no flickering)	oui
Classe énergie ERP	G
Indice de protection	IP65
Indice de résistance aux chocs	IK10
Température utilisation	-20°/ +50°c

18W



+ Les options



ⓘ Données Normatives CE

Photobiologie EN62471	RG0
Directive Basse tension (DBT)	EN62598-1
Compatibilité Electromagnétique (CEM)	EN55001
Maintien Flux Lumineux LM80 25°	L80B20
Garantie	5 ans
Test Fil Incandescent	650°
Classe Energie ERP	G
Marquages ENEC	non

📦 Données Logistiques & Options

Unité emballage	1
Quantités par carton	10
Poids Produit	2,45Kg
Accessoires autres	

En raison de l'avancement technologique des composants électroniques, les données fournies peuvent être sujettes à des mises à jour. Par conséquent, il est recommandé de demander une confirmation lors de la commande.

Les flux lumineux et les puissances électriques peuvent varier de +/-5% par rapport aux valeurs indiquées à une température de +25°C (CIE 121). Veuillez noter que nous nous réservons le droit d'apporter des modifications techniques.

