

# GAMMES HUBLOTS

## Modèle DOMALU/2



Le **Hublot LED DOMALU/2** combine le meilleur de la robustesse et de l'intelligence. Conçu avec un corps en fonte d'**aluminium** et un diffuseur en **polycarbonate**, il bénéficie des protections **IP65** et **IK10**, et anti vandalisme. Il assure un éclairage essentiel (direct) complété par un éclairage indirect décoratif et de **sécurité** sur l'extérieur du diffuseur, parfait pour les lieux de passage. Avec une gestion d'éclairage avec les options **Bluetooth** ou **Dali**, en plus du contrôle simple ON-OFF.



### Spécifications techniques générales



**Puissance de sortie**  
18W



**Lumens**  
90lm/w



**Tension Entrée**  
220/240VAC



**IRC**  
>80



**Temperature**  
4000K



**Classe Energie**



**Detection**



**Classe 1**



**Indice protection**  
IP65



**Angle**  
110°



**Matériau de construction**  
**Fonte Aluminium**  
Polycarbonate



**Connecteur repiquable**

### Les +

- + Double Flux Lumineux Éclairage Direct Indirect
- + Périphérique Contrôle et Gestion Intelligente ON/Off Intelligent Bluetooth DALI
- + Matériaux Premium fonte aluminium robuste et diffuseur polycarbonate
- + Protection Extrême Idéal pour les lieux de passage intenses et les environnements extérieurs exigeants

# GAMMES HUBLOTS

## Modèle DOMALU/2



### ⚡ 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	110°
Classe électrique	1
THC	<19%
Dimensions (mm)	Plans informations
Couleur structure	Noir
Matière Structure	Fonte Aluminium
Matière Optique	Polycarbonate

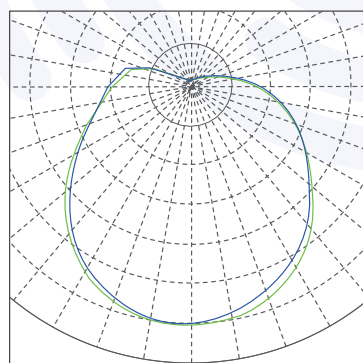
### 📈 Données performances

Puissance	18W
Flux lumineux	90lmw
Température couleur	4000K
Source LED	SANAN
IRC	80
UGR	20
Angle faisceau lumineux	110°
Diffusion lumineuse	directe
Chromacite ellipse MCADAM (SDCM)	5
Anti-scintillement (no flickering)	oui
Classe énergie ERP	F
Indice de protection	IP65
Indice de résistance aux chocs	IK10
Température utilisation	-20°/ +50°c

### 📄 Données Normatives CE

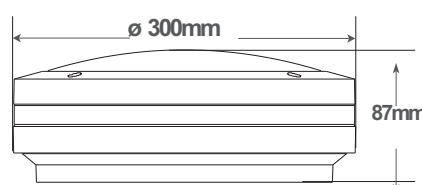
Photobiologie EN62471	RG0
Directive Basse tension (DBT)	EN62598-1
Compatibilité Electromagnetique (CEM)	EN55001
Maintien Flux Lumineux LM80 25°	L80B20
Garantie	5 ans
Test Fil Incandescent	650°
Classe Energie ERP	F
Marquages ENEC	non

### 📐 Données Courbe Photométrique

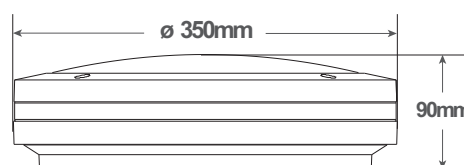


### 📏 Données Plans - Dimensionnelles

18W



28W



### + Les options



### 📦 Données Logistiques & Options

Unité emballage	1
Quantités par carton	10
Poids Produit	3,70Kg
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.

