

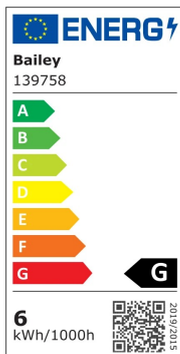


LED Hublot Basic 6W 420lm 3000K Ovale Noir

Numéro d'article: 139758

BAI LED Hublot Basic Ovale 6W 3000K 420lm IP54 240V Plafonnier / Applique murale Corps en plastique noir 167x116x72mm Bulkhead

Cet hublot basic est également connu sous le nom de bulleye ou bulkhead. Le boîtier et le capot opale sont en plastique. La lumière est fournie par un élément LED fixe. Montage facile. Livré sans câble. Très durable grâce à sa longue durée de vie et sa faible consommation d'énergie.



Attributs de Classification Générale

Groupe ETIM	Luminaires
Classe ETIM	Plafonnier / Applique murale
Nom	LED Hublot Basic 6W 420lm 3000K Ovale Noir
Marque	Bailey
Série de produits	LED Bulkhead
Type de produit	Basic

Attributs de classification

Douille	Autre
Température de couleur [K]	3000 - 3000
Couleur du boîtier	Noir
Classe de protection (IP)	IP54
Avec détecteur de mouvement	Non
Avec capteur de lumière	Non
Largeur [mm]	116
Longueur [mm]	167
Tension nominale [V]	220 - 240
Adapté à un montage mural	Oui
Résistance aux chocs	IK04
Régulable	Non
Adapté à une suspension pendulaire	Non
Adapté à un montage au plafond	Oui
Adapté à un montage encastré	Non
Adapté à un montage en saillie	Oui
Adapté à une configuration de chemin lumineux	Non
Compatible au poste de travail avec écran	Non
Source lumineuse	LED non interchangeable
Avec source lumineuse	Oui
Adapté aux lampes de secours	Non
Adapté au nombre de sources lumineuses	1
Matériau du boîtier	Plastique
Matériau du couvercle	Plastique opalin
Finition de la grille	Sans
Type de tension	CA
Courant nominal [mA]	49 - 49
Appareil	Appareil à LED commandé en courant
Avec appareil	Oui
Appareil de commande échangeable	Non
Réglage 0-10 V	Non
Réglage 1-10 V	Non
Variation DALI-2	Non
Réglage DALI	Non
Réglage DMW	Non
Réglage DSI	Non
Réglage potentiomètre (intégré à l'appareil)	Non
Réglage GPRS	Non
Réglage LineSwitch	Non
Réglage spécifique au fabricant	Non
Réglage modulation de tension de réseau	Non

Réglage phase descendante	Non
Réglage phase ascendante	Non
Réglage programmable	Non
Réglage RF	Non
Réglage Sine Wave Reduction	Non
Réglage Touch and Dim	Non
Réglage Zigbee	Non
Réglage avec bouton-poussoir	Non
Réglage dépendant de l'appareil de commande	Non
Sans fonction de réglage	Oui
Répartiteur de lumière	Sans
Répartition lumineuse	Symétrique
Angle de rayonnement	Faisceau lumineux extrêmement large >80°
Cohérence des couleurs (McAdam-Ellipse)	SDCM6
Sortie de lumière	Direct
Classe d'efficacité énergétique de l'éclairage fixe	Autre
Durée de vie L70/B50 à 25 °C [h]	10000
Dépréciation flux lumineux, durée d'utilisation moyenne 35 000 h, temp.25 °C [%]	96
Classe de protection (NEMA)	Autre
classe de protection selon IEC 61140	II
Luminaire avec protection contre l'incendie « D » selon EN 60598-2-24	Non
Température ambiante nominale selon CEI 62722-2-1 [°C]	-20 - 40
Alimentation de secours intégrée	Non
Encastrement dans un plafond isolé, protection contre l'incendie « F avec toit »	Non
Avec grilles d'aération	Non
Essai au fil incandescent selon CEI 60695-2-11	Sans
Adapté à la puissance de la lampe [W]	6 - 6
Puissance du système [W]	6
Efficacité lumineuse [lm/W]	70
Flux lumineux efficace [lm]	420
Couleur de la lumière	Blanc
Valeur de papillotement Pst LM	1
Indice de rendu des couleurs CRI	80-89
Facteur de puissance cos phi	0.7
Valeur d'effet stroboscopique SVM	0.4
Régulation constante du flux lumineux	Non
Hauteur/profondeur [mm]	72
Type de câblage	Pièce de terminaison
Nombre de pôles	2
Type de raccordement	Borne à vis
Intensité lumineuse [cd]	120

Température de couleur réglable	Non
Réglage des lumens	Non
Angle de rayonnement ajustable	Non
Commande via Bluetooth	Non
Compatible avec Apple HomeKit	Non
Compatible avec Google Assistant	Non
Compatible avec Amazon Alexa	Non
Compatible IFTTT	Non
Montage mural	Oui
Energy efficiency class of the light source according to EU regulation 2019/2015	G
Compatible avec Casambi	Non
Meets min. EIA lifetime criterion L90 (at 50,000 hours at tq = 25 °C)	Non
Adapté à un montage par serrage	Non
Avec matériau de fixation	Oui
Containing product according to 2019/2020/EU	Non
Degree of protection (IP), rear side	Autre
Classe de protection (IP), face avant	IP53
Emergency power supply system	Sans
Emergency function monitoring system	Sans
Avec commutateur	Non
Avec détecteur de présence	Non
Luminaire efficacy [lm/W]	70 - 70
Rated luminous flux according to IEC 62722-2-1 [lm]	420 - 420
Luminous intensity [cd]	120 - 120
Ball-proof according to DIN 18032-3	Non

Produits similaires



139759
LED Hublot Basic 6W 420lm
4000K Ovale Noir



142173
LED Hublot Basic 6W 420lm
3000K Ovale Blanc