





LED Hublot Slim 20W 1350lm 4000K IK10 Rond Noir

Numéro d'article: 140800

BAI LED Hublot Slim Round 20W 4000K 1350lm IP65 IK10 Résistant aux vandalisme 240V Corps fonte alu noir 221x52mm Bulkhead

Cet hublot Slim Ovale est également connu sous le nom de bulleye ou bulkhead. Avec une classification IK10 ce luminaire est résistant aux chocs et au vandalisme, ce qui le rend idéal pour les vérandas, le montage côté rue et dans les espaces publics. Le boîtier est en fonte d'aluminium et la lumière est fournie par un élément LED fixe, qui est diffusé par un couvercle opale. Montage facile. Livré sans câble. Température ambiante: -20°C à +40°C.

Attributs de Classification Générale

Groupe ETIM	Luminaires
Classe ETIM	Plafonnier /Applique murale
Nom	LED Hublot Slim 20W 1350lm 4000K IK10 Rond Noir
Marque	Bailey
Série de produits	LED Bulkhead
Type de produit	Slim





Attributs de classification

Douille	Autre
Température de couleur [K]	4000 - 4000
Couleur du boîtier	Noir
Classe de protection (IP)	IP65
Avec détecteur de mouvement	Non
Avec capteur de lumière	Non 221
Largeur [mm]	
Longueur [mm]	221
Tension nominale [V]	220 - 240
Adapté à un montage mural	Oui
Résistance aux chocs	IK10
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 interchangeable
Avec source lumineuse	Oui
Adapté aux lampes de secours	Non
Adapté au nombre de sources lumineuses	1
Matériau du boîtier	Aluminium
Matériau du couvercle	Plastique opalin
Finition de la grille	Sans
Type de tension	CA
Courant nominal [mA]	CA 145 - 145
Courant nominal [mA]	145 - 145
Courant nominal [mA] Appareil	145 - 145 Non requis
Courant nominal [mA] Appareil Avec appareil	145 - 145 Non requis
Courant nominal [mA] Appareil Avec appareil Appareil de commande échangeable	Non requis Non Non
Courant nominal [mA] Appareil Avec appareil Appareil de commande échangeable Réglage 0-10 V	Non requis Non Non Non
Courant nominal [mA] Appareil Avec appareil Appareil de commande échangeable Réglage 0-10 V Réglage 1-10 V	Non requis Non Non Non Non Non
Courant nominal [mA] Appareil Avec appareil Appareil de commande échangeable Réglage 0-10 V Réglage 1-10 V Variation DALI-2	Non requis Non Non Non Non Non Non Non
Courant nominal [mA] Appareil Avec appareil Appareil de commande échangeable Réglage 0-10 V Réglage 1-10 V Variation DALI-2 Réglage DALI	Non requis Non Non Non Non Non Non Non Non Non
Courant nominal [mA] Appareil Avec appareil Appareil de commande échangeable Réglage 0-10 V Réglage 1-10 V Variation DALI-2 Réglage DALI Réglage DMW	Non requis Non Non Non Non Non Non Non No
Courant nominal [mA] Appareil Avec appareil Appareil de commande échangeable Réglage 0-10 V Réglage 1-10 V Variation DALI-2 Réglage DALI Réglage DMW Réglage DSI	Non requis Non
Courant nominal [mA] Appareil Avec appareil Appareil de commande échangeable Réglage 0-10 V Réglage 1-10 V Variation DALI-2 Réglage DALI Réglage DMW Réglage DSI Réglage potentiomètre (intégré à l'appareil) Réglage GPRS	Non requis Non Non Non Non Non Non Non No
Courant nominal [mA] Appareil Avec appareil Appareil de commande échangeable Réglage 0-10 V Réglage 1-10 V Variation DALI-2 Réglage DALI Réglage DMW Réglage DSI Réglage potentiomètre (intégré à l'appareil) Réglage GPRS Réglage LineSwitch	Non requis Non Non Non Non Non Non Non No
Courant nominal [mA] Appareil Avec appareil Appareil de commande échangeable Réglage 0-10 V Réglage 1-10 V Variation DALI-2 Réglage DALI Réglage DMW Réglage DSI Réglage potentiomètre (intégré à l'appareil) Réglage GPRS	Non requis Non Non Non Non Non Non Non No





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)	SDCM5
Sortie de lumière	Direct
Classe d'efficacité énergétique de l'éclairage fixe	Autre
Durée de vie L70/B50 à 25 °C [h]	30000
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	I
Luminaire avec protection contre l'incendie « D » selon EN 60598-2-24	Oui
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 »	Oui
Avec grilles d'aération	Non
Essai au fil incandescent selon CEI 60695-2- 11	Sans
Adapté à la puissance de la lampe [W]	20 - 20
Puissance du système [W]	20
Efficacité lumineuse [lm/W]	68
Flux lumineux efficace [lm]	1350
Couleur de la lumière	Blanc
Valeur de papillotement Pst LM	0.3
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]	52
Type de câblage	Pièce de terminaison
Nombre de pôles	3
Type de raccordement	Autre
Intensité lumineuse [cd]	445





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
Compatible avec Casambi	Non
Meets min. EIA lifetime criterion L90 (at 50,000 hours at tq = 25 $^{\circ}\text{C})$	Non
Adapté à un montage par serrage	Non
Avec matériau de fixation	Oui
Containing product according to 2019/2020/EU	Oui
Degree of protection (IP), rear side	Autre
Classe de protection (IP), face avant	IP65
Emergency power supply system	Sans
Emergency function monitoring system	Sans
Avec commutateur	Non
Avec détecteur de présence	Non
Luminaire efficacy [lm/W]	68 - 68
Rated luminous flux according to IEC 62722-2-1 [lm]	1350 - 1350
Luminous intensity [cd]	445 - 445
Ball-proof according to DIN 18032-3	Non

Produits similaires







139761 LED Hublot Basic 12W 910lm 4000K Ovale Noir