



Lantern AHOI E27 Alu Nickel IP44

Numéro d'article: 144872

BAI Lantern AHOI Applique E27 Alu Nickel IP44 Extérieur Classe 1 Max 60W Lanterne de navire nostalgique

La nostalgie des anciens hublots nautiques est de retour avec AHOI! Ce type de luminaires en forme de hublot de bateau a traversé les époques, on l'appelle aussi Bullseye ou Bully. Il est fabriqué dans des couleurs et matériaux VINTAGE pour conserver l'aspect d'origine. Classé IP64 (étanche aux projections d'eau), ce luminaire intemporel peut être utilisé à la fois à l'intérieur et à l'extérieur. Il peut être monté au mur et au plafond. Catégorie de corrosion C3. Ce qui permet de le combiner avec une lampe E27 de votre choix.



Attributs de Classification Générale

Groupe ETIM	Luminaires
Classe ETIM	Plafonnier /Applique murale
Nom	Lantern AHOI E27 Alu Nickel IP44
Marque	Bailey
Série de produits	BaiLum wall outdoor
Type de produit	Lantern AHOI





Attributs de classification

Colleur du boîtier Nickel Classe de protection (IP) IP44 Avec détecteur de mouvement Non Avec capteur de lumière Non Largeur [mm] 120 Longueur [mm] 300 Tension nominale [V] 12 - 240 Adapté à un montage mural Oui Résistance aux chocs IK02 Régulable Non Adapté à une suspension pendulaire Non Adapté à une montage a platfond Oui Adapté à un montage encastré Non Adapté à un montage encastré Non Adapté à un montage encastré Non Adapté à une configuration de chemin lumineux Compatible au poste de travail avec écran Non Source lumineuse LED interchangeable Avec source lumineuse Non Adapté au nombre de sources lumineuses 1 Matériau du boîtier Aluminium Matériau du couvercle Verre structuré Finition de la grille Sans Type de tension CA Appareil Non Réglage 0-10 V Non Réglage 0-10 V Non Réglage DALI Non Réglage DSI Non Réglage potentiomètre (intégré à l'appareil) Non Réglage phase ascendante Non	Douille	E27
Classe de protection (IP) IP44 Avec détecteur de mouvement Non Avec capteur de lumière Non Largeur [mm] 120 Longueur [mm] 300 Tension nominale [V] 12 - 240 Adapté à un montage mural Oui Résistance aux chocs IKO2 Régulable Non Adapté à un entage au plafond Oui Adapté à un montage encastré Non Adapté à un montage encastré Non Compatible au poste de travail avec écran Non Source lumineux Non Adapté à un configuration de chemin lumineux Compatible au poste de travail avec écran Non Source lumineuse Non Adapté au nombre de sources lumineuses 1 Matériau du botiter Non Adapté au nombre de sources lumineuses 1 Matériau du couvercle Verre structuré Finition de la grille Sans Type de tension CA Appareil Non requis Avec appareil Non Réglage 0-10 V Non Réglage 0-10 V Non Réglage DMW Non Réglage DMW Non Réglage GPRS Non Réglage potentiomètre (intégré à l'appareil) Non Réglage potentiomètre (intégré à l'appareil) Non Réglage modulation de tension de réseau Non Réglage modulation de tension de réseau Non Réglage phase descendante Non	Couleur du boîtier	Nickel
Avec détecteur de mouvement Non Avec capteur de lumière Non Largeur [mm] 120 Longueur [mm] 300 Tension nominale [V] 12 - 240 Adapté à un montage mural Oui Résistance aux chocs IK02 Régulable Non Adapté à une suspension pendulaire Non Adapté à un montage au plafond Oui Adapté à un montage au plafond Oui Adapté à un montage au plafond Oui Adapté à un montage encastré Non Adapté à un montage encastré Non Adapté à une configuration de chemin lumineux Compatible au poste de travail avec écran Non Source lumineuse LED interchangeable Avec source lumineuse Non Adapté aux lampes de secours Non Adapté au nombre de sources lumineuses 1 Matériau du boîtier Aluminium Matériau du couvercle Verre structuré Finition de la grille Sans Type de tension CA Appareil Non Appareil Non Appareil Non Appareil de commande échangeable Non Réglage 0-10 V Non Réglage 1-10 V Non Réglage DALI Non Réglage DMW Non Réglage DMW Non Réglage DSI Non Réglage potentiomètre (intégré à l'appareil) Non		
Largeur [mm] 120 Longueur [mm] 300 Tension nominale [V] 12 - 240 Adapté à un montage mural Oui Résistance aux chocs IK02 Régulable Non Adapté à une suspension pendulaire Non Adapté à une suspension pendulaire Non Adapté à une montage au plafond Oui 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 Compatible au poste de travail avec écran Non Source lumineuse LED interchangeable Avec source lumineuse Non Adapté au nombre de sources lumineuses 1 Matériau du boîtier Aluminium Matériau du couvercle Verre structuré Finition de la grille Sans Type de tension CA Appareil Non Appareil de commande échangeable Non Réglage 0-10 V Non Réglage 1-10 V Non Réglage DALI Non Réglage DMW Non Réglage DSI Non Réglage potentiomètre (intégré à l'appareil) Non Réglage potentiomètre (intégré à l'appareil) Non Réglage potentiomètre (intégré à l'appareil) Non Réglage perecifique au fabricant Non Réglage modulation de tension de réseau Non Réglage modulation de tension de réseau Non Réglage phase descendante Non		Non
Longueur [mm] 300 Tension nominale [V] 12 - 240 Adapté à un montage mural Oui Résistance aux chocs IK02 Régulable Non Adapté à une suspension pendulaire Non Adapté à une suspension pendulaire Non Adapté à une montage au plafond Oui Adapté à un montage au plafond Oui Adapté à un montage encastré Non Adapté à un montage ensaillie Oui Adapté à une configuration de chemin lumineux Compatible au poste de travail avec écran Non Source lumineuse LED interchangeable Avec source lumineuse Non Adapté au nombre de sources lumineuses 1 Matériau du boîtier Aluminium Matériau du boîtier Aluminium Matériau du couvercle Verre structuré Finition de la grille Sans Type de tension CA Appareil Non Appareil Non Appareil Non Réglage 0-10 V Non Réglage 1-10 V Non Réglage DALI Non Réglage DALI Non Réglage DALI Non Réglage potentiomètre (intégré à l'appareil) Non Réglage modulation de tension de réseau Non Réglage modulation de tension de réseau Non	Avec capteur de lumière	Non
Longueur [mm] 300 Tension nominale [V] 12 - 240 Adapté à un montage mural Oui Résistance aux chocs IK02 Régulable Non Adapté à une suspension pendulaire Non Adapté à un montage au plafond Oui 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 Compatible au poste de travail avec écran Non Source lumineuse LED interchangeable Avec source lumineuse Non Adapté aux lampes de secours Non Adapté aux lampes de secours Non Adapté aux lampes de surces lumineuses 1 Matériau du boîtier Aluminium Matériau du couvercle Verre structuré Finition de la grille Sans Type de tension CA Appareil Non Appareil Non Appareil de commande échangeable Non Réglage 0-10 V Non Réglage 1-10 V Non Réglage DALI Non Réglage DMW Non Réglage DSI Non Réglage potentiomètre (intégré à l'appareil) Non Réglage potentiomètre (intégré à l'appareil) Non Réglage posentiomètre (intégré à l'appareil) Non Réglage modulation de tension de réseau Non Réglage modulation de tension de réseau Non	·	120
Adapté à un montage mural Résistance aux chocs Régulable Non Adapté à une suspension pendulaire Non Adapté à un montage au plafond Oui Adapté à un montage au plafond Oui Adapté à un montage encastré Non Adapté à un montage en saillie Oui Adapté à un configuration de chemin lumineux Compatible au poste de travail avec écran Non Source lumineuse LED interchangeable Avec source lumineuse Non Adapté aux lampes de secours Non Adapté au nombre de sources lumineuses 1 Matériau du boîtier Aluminium Matériau du couvercle Verre structuré Finition de la grille Sans Type de tension CA Appareil Non requis Avec appareil Non Réglage 0-10 V Non Réglage 1-10 V Non Réglage DALI Réglage DALI Réglage DALI Réglage DBI Réglage potentiomètre (intégré à l'appareil) Non Réglage potentiomètre (intégré à l'appareil) Non Réglage poseifique au fabricant Non Réglage modulation de tension de réseau Non Réglage phase descendante Non Réglage phase descendante Non Réglage phase descendante Non Réglage phase descendante		300
Résistance aux chocs 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 saillile Oui Adapté à un montage en saillile Oui Adapté à une configuration de chemin lumineux Non Compatible au poste de travail avec écran Non Source lumineuse LED interchangeable Avec source lumineuse Non Adapté aux lampes de secours Non Adapté au nombre de sources lumineuses 1 Matériau du boîtier Aluminium Matériau du couvercle Verre structuré Finition de la grille Sans Type de tension CA Appareil Non Appareil Non Appareil Non Réglage 0-10 V Non Réglage 0-10 V Non Réglage DALI Non Réglage DALI Non Réglage DSI Non Réglage GPRS Non Réglage GPRS Non Réglage proteintomètre (intégré à l'appareil) Non Réglage proteintomètre (intégré à l'appareil) Non Réglage poscifique au fabricant Non Réglage modulation de tension de réseau Non Réglage phase descendante Non Réglage phase descendante	Tension nominale [V]	12 - 240
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 saillile Oui Adapté à une configuration de chemin lumineux Non Compatible au poste de travail avec écran Non Source lumineuse LED interchangeable Avec source lumineuse Non Adapté aux lampes de secours Non Adapté au nombre de sources lumineuses 1 Matériau du boîtier Aluminium Matériau du couvercle Verre structuré Finition de la grille Sans Type de tension CA Appareil Non requis Avec appareil Non Appareil de commande échangeable Non Réglage 0-10 V Non Réglage DALI Non Réglage DALI Non Réglage DBI Non Réglage potentiomètre (intégré à l'appareil) Non Réglage potentiomètre (intégré à l'appareil) Non Régla	Adapté à un montage mural	Oui
Adapté à une suspension pendulaire Adapté à un montage au plafond Oui Adapté à un montage encastré Non Adapté à un montage en saillie Oui Adapté à un montage en saillie Oui Adapté à une configuration de chemin Iumineux Compatible au poste de travail avec écran Non Source lumineuse LED interchangeable Avec source lumineuse Non Adapté au nombre de sources lumineuses 1 Matériau du bottier Aluminium Matériau du couvercle Verre structuré Finition de la grille Sans Type de tension CA Appareil Non Appareil Non Appareil Non Réglage 0-10 V Non Réglage 1-10 V Variation DALI-2 Non Réglage DALI Réglage DMW Non Réglage DSI Non Réglage GPRS Non Réglage spécifique au fabricant Réglage modulation de tension de réseau Non Réglage phase descendante Non Réglage phase descendante Non Réglage phase descendante	Résistance aux chocs	IK02
Adapté à un montage au plafond Adapté à un montage encastré Non Adapté à un montage en saillie Oui Adapté à un configuration de chemin lumineux Compatible au poste de travail avec écran Non Source lumineuse LED interchangeable Avec source lumineuse Non Adapté aux lampes de secours Non Adapté au nombre de sources lumineuses 1 Matériau du boîtier Aluminium Matériau du couvercle Finition de la grille Sans Type de tension CA Appareil Non Appareil de commande échangeable Non Réglage 0-10 V Non Réglage 1-10 V Variation DALI-2 Non Réglage DMU Réglage DMU Réglage DMU Réglage DSI Réglage GPRS Non Réglage GPRS Non Réglage spécifique au fabricant Réglage modulation de tension de réseau Non Réglage phase descendante Non Réglage phase descendante Non Réglage phase descendante Non Réglage phase descendante	Régulable	Non
Adapté à un montage encastré Adapté à un montage en saillie Adapté à une configuration de chemin lumineux Compatible au poste de travail avec écran Non Source lumineuse LED interchangeable Avec source lumineuse Non Adapté aux lampes de secours Non Adapté aux lampes de secours Non Adapté au nombre de sources lumineuses 1 Matériau du boîtier Aluminium Matériau du couvercle Verre structuré Finition de la grille Sans Type de tension CA Appareil Non requis Avec appareil Non Appareil de commande échangeable Non Réglage 0-10 V Non Réglage 1-10 V Variation DALI-2 Non Réglage DALI Réglage DMW Non Réglage DMW Non Réglage DSI Non Réglage GPRS Non Réglage GPRS Non Réglage spécifique au fabricant Réglage modulation de tension de réseau Non Réglage phase descendante Non	Adapté à une suspension pendulaire	Non
Adapté à un montage en saillie Adapté à une configuration de chemin lumineux Compatible au poste de travail avec écran Non Source lumineuse LED interchangeable Avec source lumineuse Non Adapté aux lampes de secours Non Adapté au nombre de sources lumineuses 1 Matériau du boîtier Aluminium Matériau du couvercle Verre structuré Finition de la grille Sans Type de tension CA Appareil Non requis Avec appareil Non Appareil de commande échangeable Non Réglage 0-10 V Non Réglage 1-10 V Non Réglage DALI Réglage DALI Réglage DMW Non Réglage DSI Réglage potentiomètre (intégré à l'appareil) Réglage GPRS Non Réglage spécifique au fabricant Réglage modulation de tension de réseau Non Réglage phase descendante Non Réglage phase descendante	Adapté à un montage au plafond	Oui
Adapté à une configuration de chemin lumineux Compatible au poste de travail avec écran Non Source lumineuse LED interchangeable Avec source lumineuse Non Adapté aux lampes de secours Non Adapté au nombre de sources lumineuses 1 Matériau du boîtier Aluminium Matériau du couvercle Verre structuré Finition de la grille Sans Type de tension CA Appareil Non requis Avec appareil Non Appareil de commande échangeable Non Réglage 0-10 V Non Réglage 1-10 V Non Réglage DALI Non Réglage DALI Non Réglage DALI Non Réglage DSI Non Réglage DSI Non Réglage GPRS Non Réglage GPRS Non Réglage spécifique au fabricant Non Réglage modulation de tension de réseau Non Réglage phase descendante Non Réglage phase descendante	Adapté à un montage encastré	Non
lumineux Compatible au poste de travail avec écran Non Source lumineuse LED interchangeable Avec source lumineuse Non Adapté aux lampes de secours Non Adapté au nombre de sources lumineuses 1 Matériau du boîtier Aluminium Matériau du couvercle Verre structuré Finition de la grille Sans Type de tension CA Appareil Non requis Avec appareil Non Appareil de commande échangeable Non Réglage 0-10 V Non Réglage 1-10 V Non Réglage DALI Réglage DALI Réglage DALI Réglage DSI Non Réglage potentiomètre (intégré à l'appareil) Réglage GPRS Non Réglage spécifique au fabricant Réglage modulation de tension de réseau Non Réglage phase descendante Non Réglage phase descendante Non Non Réglage phase descendante	Adapté à un montage en saillie	Oui
Source lumineuse Avec source lumineuse Non Adapté aux lampes de secours Non Adapté au nombre de sources lumineuses 1 Matériau du boîtier Aluminium Matériau du couvercle Verre structuré Finition de la grille Sans Type de tension CA Appareil Non requis Avec appareil Non Appareil de commande échangeable Non Réglage 0-10 V Non Réglage 1-10 V Non Réglage DALI Réglage DMW Non Réglage DMW Non Réglage DMW Réglage DSI Réglage GPRS Non Réglage GPRS Non Réglage Spécifique au fabricant Réglage modulation de tension de réseau Non Réglage modulation de tension de réseau Non Réglage modulation de tension de réseau Non Réglage phase descendante		Non
Avec source lumineuse Adapté aux lampes de secours Non Adapté au nombre de sources lumineuses 1 Matériau du boîtier Aluminium Matériau du couvercle Verre structuré Finition de la grille Sans Type de tension CA Appareil Non requis Avec appareil Non Appareil de commande échangeable Non Réglage 0-10 V Non Réglage 1-10 V Non Réglage DALI Réglage DALI Réglage DMW Non Réglage DMW Réglage DSI Non Réglage GPRS Non Réglage GPRS Non Réglage Specifique au fabricant Non Réglage modulation de tension de réseau Non Réglage phase descendante Non Réglage phase descendante	Compatible au poste de travail avec écran	Non
Adapté aux lampes de secours Adapté au nombre de sources lumineuses Matériau du boîtier Aluminium Matériau du couvercle Verre structuré Finition de la grille Sans Type de tension CA Appareil Non requis Avec appareil Non Appareil de commande échangeable Non Réglage 0-10 V Non Réglage 1-10 V Non Réglage DALI Non Réglage DALI Réglage DMW Réglage DMW Réglage DSI Réglage potentiomètre (intégré à l'appareil) Réglage GPRS Non Réglage Specifique au fabricant Non Réglage modulation de tension de réseau Non Réglage phase descendante Non Réglage phase descendante	Source lumineuse	LED interchangeable
Adapté au nombre de sources lumineuses 1 Matériau du boîtier Aluminium Matériau du couvercle Verre structuré Finition de la grille Sans Type de tension CA Appareil Non requis Avec appareil Non 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	Avec source lumineuse	Non
Matériau du boîtier Matériau du couvercle Verre structuré Finition de la grille Sans Type de tension CA Appareil Non requis Avec appareil Non Appareil de commande échangeable Non Réglage 0-10 V Non Réglage 1-10 V Non Non Réglage DALI Réglage DALI Réglage DMW Non Réglage DSI Non Réglage potentiomètre (intégré à l'appareil) Réglage GPRS Non Réglage spécifique au fabricant Non Réglage modulation de tension de réseau Non Réglage phase descendante Non Non Réglage phase descendante	Adapté aux lampes de secours	Non
Matériau du couvercle Finition de la grille Sans Type de tension CA Appareil Non requis Avec appareil Non Appareil de commande échangeable Non Réglage 0-10 V Non Réglage 1-10 V Variation DALI-2 Réglage DALI Réglage DMW Non Réglage DMW Non Réglage DSI Non Réglage potentiomètre (intégré à l'appareil) Réglage GPRS Non Réglage LineSwitch Non Réglage modulation de tension de réseau Non Réglage phase descendante Non Non Réglage phase descendante	Adapté au nombre de sources lumineuses	1
Finition de la grille Type de tension CA Appareil Non requis Avec appareil Non 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 Réglage DSI Réglage potentiomètre (intégré à l'appareil) Réglage GPRS Non Réglage LineSwitch Non Réglage spécifique au fabricant Réglage modulation de tension de réseau Non Réglage phase descendante Non	Matériau du boîtier	Aluminium
Type de tension CA Appareil Avec appareil Non Appareil de commande échangeable Non Réglage 0-10 V Non Réglage 1-10 V Non Variation DALI-2 Non Réglage DMU Réglage DMV Non Réglage DMV Non Réglage DSI Non Réglage DSI Non Réglage OPRS Non Réglage GPRS Non Réglage Spécifique au fabricant Réglage modulation de tension de réseau Non Réglage phase descendante Non	Matériau du couvercle	Verre structuré
Appareil Non requis Avec appareil Non 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	Finition de la grille	Sans
Avec appareil Non 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	Type de tension	CA
Appareil de commande échangeable 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 Réglage modulation de tension de réseau Non Réglage phase descendante Non	Appareil	Non requis
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	Avec appareil	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	Appareil de commande échangeable	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 0-10 V	Non
Réglage DALI Réglage DMW Non Réglage DSI Non Réglage potentiomètre (intégré à l'appareil) Non Réglage GPRS Non Réglage LineSwitch Non Réglage spécifique au fabricant Réglage modulation de tension de réseau Non Réglage phase descendante Non	Réglage 1-10 V	
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		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 potentiomètre (intégré à l'appareil) Réglage GPRS Non Réglage LineSwitch Non Réglage spécifique au fabricant Non Réglage modulation de tension de réseau Non Réglage phase descendante Non	Variation DALI-2	Non
Réglage GPRS Non Réglage LineSwitch Non Réglage spécifique au fabricant Non Réglage modulation de tension de réseau Non Réglage phase descendante Non	Variation DALI-2 Réglage DALI	Non Non
Réglage LineSwitch Non Réglage spécifique au fabricant Non Réglage modulation de tension de réseau Non Réglage phase descendante Non	Variation DALI-2 Réglage DALI Réglage DMW	Non Non
Réglage spécifique au fabricant Non Réglage modulation de tension de réseau Non Réglage phase descendante Non	Variation DALI-2 Réglage DALI Réglage DMW Réglage DSI	Non Non Non
Réglage modulation de tension de réseau Non Réglage phase descendante Non	Variation DALI-2 Réglage DALI Réglage DMW Réglage DSI Réglage potentiomètre (intégré à l'appareil)	Non Non Non Non
Réglage phase descendante Non	Variation DALI-2 Réglage DALI Réglage DMW Réglage DSI Réglage potentiomètre (intégré à l'appareil) Réglage GPRS	Non Non Non Non Non Non
	Variation DALI-2 Réglage DALI Réglage DMW Réglage DSI Réglage potentiomètre (intégré à l'appareil) Réglage GPRS Réglage LineSwitch	Non Non Non Non Non Non Non Non
Réglage phase ascendante Non	Variation DALI-2 Réglage DALI Réglage DMW Réglage DSI Réglage potentiomètre (intégré à l'appareil) Réglage GPRS Réglage LineSwitch Réglage spécifique au fabricant	Non
	Variation DALI-2 Réglage DALI Réglage DMW Réglage DSI Réglage potentiomètre (intégré à l'appareil) Réglage GPRS Réglage LineSwitch Réglage spécifique au fabricant Réglage modulation de tension de réseau	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 libre
Sortie de lumière	Direct
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
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]	1 - 60
Puissance du système [W]	60
Régulation constante du flux lumineux	Non
Hauteur/profondeur [mm]	150
Diamètre externe [mm]	110
Type de câblage	Pièce de terminaison
Nombre de pôles	3
Section de conducteur [mm²]	0.75
Type de raccordement	Borne à vis
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 Non hours at tq = 25 °C)	
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	IP44
Emergency power supply system	Sans
Emergency function monitoring system	Sans
Avec commutateur	Non
Avec détecteur de présence	Non
Ball-proof according to DIN 18032-3	Non

Produits similaires



144871 Lantern AHOI E27 Alu Bronze IP44

Accessoires complémentaires





141865

141864

LED FIL Detecteur Jour/Nuit A60 LED FIL Detecteur Jour/Nuit A60