



Distributeur de 10 spots à LED dimmable IP44 Modul'up complet 3000K ou 4000K 500lm (lumens) 120° + 1 scie cloche Ø80mm

REF. 0 885 34

MODUL'UP

LEGRAND

Produit de vente courante habituellement stockée par la distribution

CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

Modul'up complet, Distributeur spécialement adapté pour les chantiers, prêt à l'emploi

- Distributeur comprenant :
 - 1 scie cloche Ø80mm
 - 10 ensembles : boîte Modul'up + spot blanc IP44
- Enjoliveur Blanc affleurant Ø93mm
- Compatible laine soufflée et roulée - Température de couleurs 3000K ou 4000K
- 7W - 500lm - Angle de diffusion 120° - Classe II et IP44
- Auto-protégé contre les surtensions - Conforme aux normes d'éclairage 60598 - Spots à LED 62717 - Sécurité oculaire 62471 - Boîte conforme CE 60670

Avantages

Permet de diffuser au choix une lumière d'ambiance chaude ou une lumière plus technique froide par une simple commutation

Finition interchangeable Blanc, Titane, Alu

Les + installation

Connexion automatique sans outil, étanchéité native à l'air - Avec sélecteur d'éclairage chaud ou froid

Les + utilisation

Pour pose immédiate ou différée, extraction facile - Durée de vie supérieure à 30000 heures et classe d'efficacité énergétique A+

Recommandations / restrictions d'usages

Usage possible en avant-toit IP44 - Enjoliveur polycarbonate évitant la rouille et résistant aux UV - Montage non autorisé en volume 0 et 1

Information sur la gamme

Modul'up est la boîte BBC multifonction pour faux plafond. L'installation est rapide et facile grâce à un trou Ø 80 mm facilitant la recherche de la gaine, des bornes autodénudantes et un raccordement sans outil. La mise en attente de la boîte est possible et l'installation des fonctions DCL, DCL connecté, spot et patère E27 en Plug&Play permet des modifications ou des évolutions simplement. Cette nouvelle boîte est 100% étanche à l'air ce qui la rend parfaitement conforme aux exigences de la réglementation thermique RT 2012. Les prises DCL Modul'up sont compatibles avec les commandes with Netatmo. Des kits Modul'up appairés radio DCL et spot LED sont disponibles en Céliane, Mosaic ainsi que dooxie.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Adapté à un montage mural	Non	Adapté aux lampes de secours	Non
Adapté à une suspension pendulaire	Non	Avec détecteur de mouvement	Non
Adapté à un montage au plafond	Oui	Avec capteur de lumière	Non
Adapté à un montage encastré	Oui	Encastrement dans un plafond isolé, protection contre l'incendie «F avec toit»	Non
Adapté à un montage en saillie	Non	Avec grilles d'aération	Non
Adapté à une configuration de chemin lumineux	Non	Test au fil incandescent selon IEC 60695-2-11	650 °C - 30 s
Compatible au poste de travail avec écran	Non	Adapté à la puissance de la lampe	6 - 6 W
Source lumineuse	LED non interchangeable	Puissance du système	6 W
Avec source lumineuse	Non	Efficacité du luminaire	98 lm/W
Nombre de lampes/modules	14	Flux lumineux efficace	560 lm
Douille	autre	Couleur de la lumière	blanc
Matériau du boîtier	plastique	Température de couleur	3000 - 4000 K
Couleur du boîtier	anthracite	Indice de rendu des couleurs CRI	80-89
Matériau du couvercle	plastique structuré	Facteur de puissance (cos phi)	0.89
Finition de la grille	sans	Largeur	86 mm
Type de tension	AC	Hauteur/profondeur	60 mm
Tension nominale	207 - 253 V	Longueur	115 mm
Appareil	driver LED courant constant	Diamètre externe	86 mm
Avec appareil	Non	Longueur d'encastrement	115 mm
Variation 0-10V	Non	Largeur de montage	60 mm
Variation 1-10V	Non	Hauteur/profondeur d'encastrement	115 mm
Variation DALI	Non	Diamètre d'encastrement	86 mm
Variation DMX	Non	Type de câblage	convient pour câblage traversant
Variation DSI	Non	Nombre de pôles	2
Variation par potentiomètre (intégré)	Non	Section de conducteur	1.5 mm ²
Variation GPRS	Non	Type de raccordement	contact pour connexion autodénudante
Dimmable LineSwitch	Oui	Température d'utilisation /d'installation	-5 - 35 °C
Variation système propriétaire constructeur	Non	Température de stockage	-10 - 70 °C
Variation modulation de tension secteur	Non	Courant d'alimentation	0.025 - 0.030 A
Coupeure de fin de phase	Non	Fréquence d'alimentation	50 - 60 Hz
Coupeure de début de phase	Non	Durée de vie estimée de l'ampoule	35000 h
Variation programmable	Non	Neutre obligatoire	Oui
Variation RF	Non	Sans halogène	Oui
Variation Sine Wave Reduction	Non	Traitement antimicrobien	Non
Variation Touch and Dim	Non	Capacité des bornes	1.5 - 1.5 mm ²
Variation Zigbee	Non	Nature du câble pour connexion	Rigide
Variation avec bouton-poussoir	Non	Équipé de prise(s) de courant	Non
Variation en fonction de la commande	Non	Équipé de visière de protection antipluie	Non
Pas de variation	Non	Équipé d'un signal lumineux complémentaire	Non
Élément de distribution de lumière	diffuseur	Télécommande fournie	Non
Répartition lumineuse	symétrique	Diamètre maxi d'entrée de câbles	20 mm
Angle de rayonnement	faisceau très extensif >80°	Maintien du câble	Autre
Sortie de lumière	direct	Interrupteur automatique	Non

Classe d'efficacité énergétique de la lampe intégrée	A++, A+, A (LED)	Mode de commande	Non applicable
Classe de protection (IP)	IP44	Adressable	Non
Résistance aux chocs	IK04	Objet connecté	Non
Classe de protection	II	Type de communication	Non applicable
Protection contre l'incendie "D"	Non	Plateforme de téléchargement d'applications	Non applicable
Température ambiante nominale selon IEC 62722-2-1	-5 - 35 °C	Moyen de pilotage	Non applicable
		Programmable	Non