

Boîte Modul'up BBC pour faux plafond à équiper des fonctions Modul'up prise DCL, spot ou patère

REF. 0 885 00

MODUL'UP

LEGRAND



CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

Modul'up composable, système comprenant une boîte Modul'up recevant une prise DCL, un spot ou une patère E27, conforme à la réglementation thermique RT 2012

- Boîte Modul'up Ø80mm - Profondeur 50mm
- Permet une recherche facile des gaines - Compatible laine soufflée et roulée
- Connexion intégrée facile et rapide sans outil 6x1,5mm²
- 2 entrées étanches diamètre 20mm pour tubes ou câbles
- Sécurité usager IP2 boîte en place - Boîte conforme CE 60670

Avantages

Montage simplifié comparé à un DCL traditionnel

Connexion rapide et sans outil au plafond

Les + installation

100% étanche à l'air pour installation BBC natives conformes RT 2012, anticipe les exigences RT 2020 et améliore les performances acoustiques

Les + utilisation

Permet un précâblage de l'installation au plafond indépendants des fonctions utilisées : DCL, DCL connecté, Spot, Patère E27) - Limite les risques de vol sur chantier

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 appariés radio DCL et spot LED sont disponibles en Céline, Mosaic ainsi que dooxie.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Type de montage	encastré	Largeur d'appareil	86 mm
Capacité des bornes	autre	Hauteur d'appareil	115 mm
Technique de raccordement	autre	Profondeur d'appareil	60 mm
Matériau	plastique	Profondeur d'encastrement	50 mm
Qualité du matériau	thermoplastique	Résistance aux chocs (IK)	IK04
Sans halogène	Oui	Température d'utilisation /d'installation	-5-35 °C
Couleur	jaune	Température de stockage	-10-70 °C
Adapté à la classe de protection (IP)	IP20	Traitement antimicrobien	Non