

LIGHT UP

• LIGHT UP Détecteur de présence DALI 3 zones
• LIGHT UP Occupancy DALI 3 zones Detector
0 485 55



• Documentation technique disponible dans votre langue => Scanner le QR code
 • Technical documentation available in your language => Scan the QR code
 • Documentación técnica disponible en su idioma => Escanear el código QR
 • Documentazione tecnica disponibile nella vostra lingua => Scansionare il codice QR
 • Technische documentatie beschikbaar in jouw taal. => Scan de QR-code




Download on the **App Store**
 GET IT ON **Google Play**

	110 - 230 V~
	50 / 60 Hz
	2 x 1.5 mm ² ou/ou 1 x 2.5 mm ²
	-10°C / +30°C
	PIR
	300 lux
	15 mn
	- Mode Passage - Walkthrough mode
Hauteur/Height	2.5 m / 1.7 m min
	Ø 12 m (2.5 m)
Bluetooth	5.0 compatible 4.2
Radio	2.4 - 2.483 GHz
	Garantie/ Guaranteed
-V- 16 V	Maxim
-A- 100 mA	-A-
Consommation en veille:	Charge/Load OFF
Standby consumption:	→ 1.54 W

FR • Notice

GB • Instruction Sheet

ES • Instrucciones de Uso

IT • Foglio Istruzioni

NL • Gebruiksaanwijzing


F (Fréquence) : 2,4 à 2,483 GHz
P (Puissance) : <100 mW

F (Frequency) : 2.4 to 2.483 GHz
P (Power) : <100 mW

• Le soussigné, **LEGRAND**, déclare que l'équipement radioélectrique du type réf. **0 485 55** est conforme à la directive **2014/53/UE**. Le texte complet de la déclaration UE de conformité est disponible à l'adresse suivante: www.legrand.com/ecatalogue
 • **LEGRAND**, declares that radio equipment of the type cat. no **0 485 55** complies with Directive **2014/53/EU**. The full text of the EU declaration of conformity can be found at www.legrand.com/ecatalogue

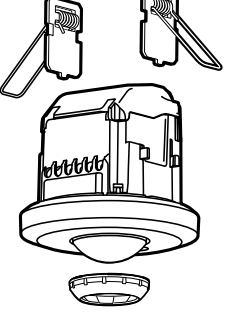
• Les détecteurs Light Up DALI - 3 zones permettent la commande de 3 zones d'éclairage :
 • variation côté fenêtre
 • variation côté couloir
 • ON/OFF côté tableau
 Le bouton poussoir sans fils sans pile ne commande que la sortie ON/OFF de la partie "Tableau"
 Le bouton filaire commande les deux autres zones en variation.
 • The Light Up DALI 3-zone detectors control 3 lighting zones:
 • dimming on the window side
 • dimming on the corridor side
 • ON/OFF on the switchboard side
 The wireless, batteryless push-button controls only the ON/OFF output on the panel
 The wired button controls the other two dimming zones.





 128, av. du Maréchal-de-Lattre-de-Tassigny - 87045 LIMOGES Cedex
 Tel : +33(0)5 55 06 87 87 Fax : +33(0)5 55 06 88 88
www.legrand.com

LIGHT UP Détecteur de présence DALI 3 zones

Références(s) : 0 485 55



Accès à la documentation complète de Light Up



SOMMAIRE PAGE

1. Utilisation1
 2. Caractéristiques techniques1
 3. Charges2
 4. Dimensions2
 5. Description2
 6. Montage2
 7. Câblage3
 8. Installation4
 9. Performances5
 10. Modes5
 11. Application Legrand Close up5
 12. Réglages avec Close Up6
 13. LEDs7
 14. Normes8
 15. Entretien8
 16. Montage saillie8
 17. Aide au diagnostic8

1. UTILISATION

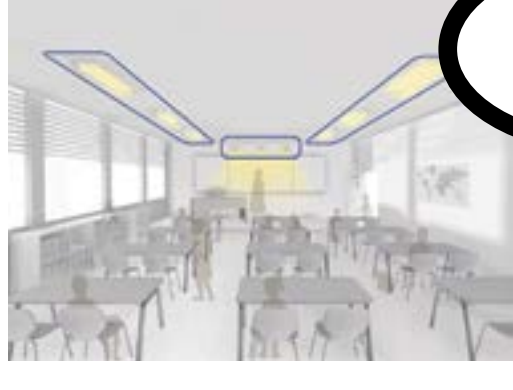
Ce produit Basic DALI disponible dans la gamme Light Up est un détecteur de présence.
 Le détecteur de mouvement possède un angle de 360°.
 Fonctionne en mode autonome.
 Il possède :
 • La possibilité de lui associer une **commande sans fils sans piles** et/ou de commander une **prise connectée**.
 • **1 entrée auxiliaire** pour dégrader les éclairages grâce au bouton-poussoir filaire.
 • **1 capteur de mouvement** (technologie PIR) avec sa lentille pour détecter l'occupation.
 • **1 capteur de lumière du jour** mesurant la lumière naturelle et artificielle pour piloter les éclairages en fonction de la consigne de lumière demandée.
 • **1 sortie DALI** pour alimenter le bus et piloter les éclairages.

1.1 Bluetooth 5.0
 • Pour la mise en service du produit dans un système connectable à l'aide de l'application **Legrand Close Up** pour mobile.
 • La mise à jour du produit.

1.2 Radio (2,4 - 2,483 GHz)
 • Création d'un système autonome, pour gérer 1 prise et 1 commande sans fils sans piles.

1. UTILISATION (suite)

Les détecteurs LIGHT UP DALI - 3 zones permettent la commande de 3 zones d'éclairage :
 • variation côté fenêtre
 • variation côté couloir
 • ON/OFF côté tableau
 Le bouton poussoir sans fils sans pile ne commande que la sortie ON/OFF de la partie "Tableau"
 Le bouton filaire commande les deux autres zones en variation.



2. CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

2.1 Consommation
 • Tension : 110 - 230 V~
 • Fréquence : 50 / 60 Hz

2.2 Consommation en veille
 • Charge OFF → 1,4 W
 • Charge ON → 1,4 W

2.3 Installation
 • Installation en faux-plafond
 • Bornes à vis : 2 x 1,5 mm² ou 1 x 2,5 mm²
 • Diamètre de perçage : 68 mm

Fiche technique : 50012012FR-1 Mise à jour le : Créée le : 21/05/2024
 1/9

FR • Fiche Technique

GUIDE TECHNIQUE

DÉTECTEURS LIGHT UP



FR • Guide Technique

GB • User Manual

MANUEL DES PROCÉDURES

FÉVRIER 2024

SPÉCIALISTE MONDIAL DES INFRASTRUCTURES ÉLECTRIQUES ET NUMÉRIQUES DU BÂTIMENT

