



# FICHE PRODUIT

## MANUAL CONTROL UNIT SELECT DIRECT

### 100-240 TW RGB ZB

**MANUAL CONTROL UNIT SELECT DIRECT** | Unité de commande manuelle pour jusqu'à 40 lumières, permet les fonctions d'éclairage Tunable White / RGB, couvercle interchangeable



#### Zones d'application

- Salles de réunion et de conférence
- Restaurants
- Éclairage de commerces
- Domaines privés

#### Avantages du produit

- Fonctionnement simple et intuitif
- Variation manuelle, commutation et enregistrement des réglages d'éclairage
- Offre un contrôle combiné RGB et TW
- Réglage individuel du niveau de luminosité et de la température de couleur
- Façade interchangeable compatible avec ABB, GIRA, JUNG, SCHNEIDER, BERKER, SIEMENS
- Le comportement après une coupure de courant peut être défini
- Faible entretien grâce au fonctionnement sur secteur
- Cadre de montage en surface en option disponible
- Fonctionne sans passerelle dans Direct Easy ou avec passerelle dans Vivares Zigbee

#### Caractéristiques du produit

- Dispositif de contrôle certifié Zigbee 3.0 pour installation dans des boîtes d'encastrement standard
- Bouton rotatif pour le contrôle manuel de la lumière
- Mode de contrôle blanc dynamique (TW), RGB, RGB et TW, réglable le bouton rotatif
- Mise en service directe via Bluetooth possible
- Compatible avec les hubs et contrôleurs Zigbee 3.0

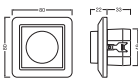
- Jusqu'à 40 lumières Zigbee

**DONNÉES TECHNIQUES****DONNÉES ÉLECTRIQUES**

Puissance nominale	3,12 W
Tension nominale	100...240 V
Intensité nominale	13 mA
Fréquence du réseau	50...60 Hz

**Données photométriques**

Temp. de couleur	RVB / Lumière blanche dynamique
------------------	---------------------------------

**DIMENSIONS ET POIDS**

Longueur	80,00 mm
Largeur	80,00 mm
Largeur (y compris les luminaires ronds)	80.00 mm
Hauteur	53,00 mm
Hauteur (luminaires cycliques inclus)	53.00 mm
Section du câble au primaire	0.5...1.5 mm <sup>2</sup>
Longueur à dénuder, côté primaire	6...7 mm
Poids du produit	122,00 g

**COULEURS ET MATERIAUX**

Couleur du produit	Blanc
Matériau de corps	Polycarbonate (PC)

**TEMPÉRATURES ET CONDITIONS DE FONCTIONNEMENT**

Plage de température ambiante	-20...+50 °C
Plage de température au point Tc	-25...+50 °C

**Durée de vie**

Nombre de cycles de commutation	50000
---------------------------------	-------

**DONNÉES SUPPLÉMENTAIRES SUR LE PRODUIT**

Application de mise en service	DIRECT EASY / VIVARES
Fonction ajoutée	VIVARES

**CAPACITÉS**

Gradable	Non
Gradateur	Zigbee Direct
Plage de gradation	1...100 %
Type d'installation	Intégré dans le boîtier de l'appareil

**CERTIFICATS ET NORMES**

Normes	CE / ROHS / REACH
Classe de protection	II
Type de protection	IP20

**DONNÉES LOGISTIQUES**

Plage de température de stockage	-40...+85 °C
----------------------------------	--------------

**ÉQUIPEMENT / ACCESSOIRES**

- Cadre d'installation saillie pour installation sur des murs sans boîtier d'encastrement

**Conseils de sécurité**

- Tous les branchements électriques doivent être effectués par une personne qualifiée.
- Attention, risque de choc électrique.

**TÉLÉCHARGEMENTS**

Documents et certificats	Nom du document
 PDF	Instructions pour l'utilisateur / instructions de sécurité MCU SELECT DIRECT
 PDF	Informations légales Informationstext 18 Abs 4 ElektroG
 PDF	Informations légales Safety Insert MCU SELECT DIRECT AND SENSOR DIRECT
 PDF	Informations légales App Download guide
 PDF	Déclarations de conformité MCU SELECT DIRECT 100-240 TW RGB ZB
 PDF	Déclarations de conformité UKCA MCU SELECT DIRECT 100 240 TW RGB ZB

**DONNÉES LOGISTIQUES**

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	' Volume
4099854476334	Etui carton fermé 1	110 mm x 100 mm x 60 mm	162.00 g	0.66 dm <sup>3</sup>
4099854476341	Carton de regroupement 30	320 mm x 320 mm x 250 mm	5460.00 g	25.60 dm <sup>3</sup>

Le code produit mentionné décrit la petite quantité d'unité qui peut être commandée. Une unité peut contenir un ou plusieurs produits. Lorsque vous passez la commande, merci de bien vouloir entrer une unité ou un multiple d'une unité.

---

### Références / Liens

- Pour plus d'informations, voir [www.ledvance.com/light-management-systems](http://www.ledvance.com/light-management-systems)
- 

### AVERTISSEMENT

Sous réserve de modifications. Sauf erreur ou omission. Veillez à toujours utiliser la version la plus récente.