

# BELUX LED MP Tunable White

## Luminaires encastrés



### Données mécaniques

**Montage:** Encastré par le dessus sur les faux plafonds modulaires ou par le dessous dans les plafonds en plâtre découpés à l'aide de brancards  
**Corps:** Tôle d'acier électrozingué.  
**Finition peinture:** époxy blanc



### Données électriques

**Source lumineuse:** modules LED tunable white  
**Alimentation:** 220-240 V 50-60 Hz  
**Équipement:** Driver LED ( Gradation sur demande)  
**Durée de vie :** 50 000h L 80/B10 à 50°C



### Données optiques

**Modèle d'éclairage:** Direct  
**Répartition de la lumière:** Symétrique  
**Système optique:** Vasque Microprismatique



### Les données complémentaires

**Application :** bureaux , locaux scolaires , salles de réunion espace commercial , hôpitaux , hôtels



### Accessoires (en option)

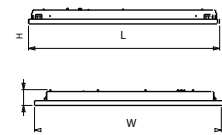
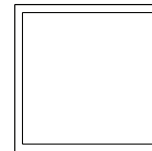
**Kit chantier :** Filin de sécurité et film de protection  
**Brancard:** 4 brancards pour montage sur les faux plafonds découpés { lay-out }  
**Driver LED Type DALI sur demande**  
**Connexion rapide { WAGO, ENSTO, WIELAND }**  
**Capteur de luminosité et Capteur de présence**



## Options



	L	W	H
BELUX LED MP 60*30	595	295	70
BELUX LED MP 60*60	595	595	70
BELUX LED MP 120*30	1195	295	70



Désignation	Code	Lm / Output	W	Lm / W	CCT	Poid		
BELUX LED MP 60*30 20W TW TRI		2360	20W	118	2700 - 6500 K	N/A	1	50
BELUX LED MP 60*60 40W TW TRI		4720	40W	118	2700 - 6500 K	N/A	1	50
BELUX LED MP120*30 40W TW TRI		4720	40W	118	2700 - 6500 K	N/A	1	50



## DALI TOUCHPANEL BASIC

Appareil de commande et de contrôle



### Description du produit

- \_ Panneau tactile capacitif
- \_ Aspect élégant avec écran en verre
- \_ Plusieurs modules de commande possibles dans un système DALI
- \_ Alimentation électrique par la ligne DALI
- \_ Pour Max . 10 LED Driver
- \_ Borniers doubles pour le branchement en dérivation
- \_ Réglage du groupe de luminaires DALI via le switch rotatif « Group »
- \_ 5 ans de garantie
  - type C / type S :
- \_ Réglage individuel du numéro de démarrage des scénarios lumineux avec le switch rotatif « Scene »
- type TW :
  - \_ TunableWhite (convertisseur de couleurs) commande (température le long de la courbe de Planck, température de couleur Tc)

## INSTALLATION

