



Caractéristiques techniques

| | | |
|--|---------------------|---|
| twall® A64 | Unité/taille | |
| Dimensions (monté/stationnaire) | L x H x P | 1772 x 2280 x 150 mm |
| Dimensions (monté/mobile) | L x H x P | 1772 x 2325 x 1244 mm |
| Module twall® | | |
| | Nombre | 4 |
| Matériau | | MDF & PVC |
| Surface | | PVC translucide et PVC |
| Poids | kg | 29,0 |
| Surface de jeu active | L x H | 1760 x 1760 mm |
| Résolution | Felder | 8 x 8 |
| Reconnaissance de frappe par | | bouton-poussoir |
| Nombre de couleurs possibles | | plus de 15 millions |
| Puissance consommée avec lumière blanche | Watt | 165 |
| Alimentation électrique | Volt | 24 |
| Commande | | Bus CAN |
| Module LED ($I_{LED} = 20 \text{ mA}$) | | |
| Pic longueur d'onde (bleu) | nm | 465 |
| Pic longueur d'onde (vert) | nm | 515 |
| Pic longueur d'onde (rouge) | nm | 635 |
| longueur d'onde dominante (bleu) | nm | 470 |
| longueur d'onde dominante (vert) | nm | 520 |
| longueur d'onde dominante (rouge) | nm | 625 |
| Pic flux lumineux (bleu) | lm | 8 |
| Pic flux lumineux (vert) | lm | 36 |
| Pic flux lumineux (rouge) | lm | 15 |
| Boîtier de commande (valeurs de raccordement) | | |
| Alimentation électrique | | 24V DC; 21W |
| Dimensions | L x H x P | 280 x 68 x 240 mm |
| Poids | kg | 1,3 |
| Bloc d'alimentation | | |
| - primaire | | 90-264 VCA; 47-63 H; IP22; classe de protection I; efficacité énergétique V |
| - secondaire | | 24 V DC; 180 W |
| inclus dans la livraison | | |
| Câble USB (A/B) | | • |
| Câble Bus Power-CAN | | 4 |
| Terminateur bus CAN | Nombre | 1 |
| Châssis support | | |
| Dimensions | L x H x P | 1772 x 2325 x 80 mm |
| Poids | kg | 17,6 |
| Pied universel de la variante mobile | | |
| | | • |
| Dimensions | L x H x P | 1772 x 85 x 1200 mm |
| Poids | kg | 29,0 |
| Supports | Nombre | 2 |
| Supports | Longueur | 1518 mm |
| Poids supports | kg | 9 |
| Contrepoids | kg | 2 x 9,6 / 2 x 12,3 |