



Fiche technique twall® A16

Caractéristiques techniques

twall® A16	Unité/taille	
Dimensions (monté/stationaire)	LxHxP	892 x 1800 x 150 mm
Dimensions (monté/mobile)	LxHxP	1772 x 1845 x 1244 mm
Module twall®	Nombre	1
Matériau		MDF & PVC
Surface		PVC translucide et PVC
Poids	kg	29,0
Surface de jeu active	LxH	880 x 880 mm
Résolution	Felder	4 x 4
Reconnaissance de frappe par		bouton-poussoir
Nombre de couleurs possibles		plus de 15 millions
Puissance consommée avec lumière blanche	Watt	60
Alimentation électrique	Volt	24
Commande		Bus CAN
Module LED (I _{LED} = 20 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 raccorde	ement)	
Alimentation électrique		24V DC; 21W
Dimensions	LxHxP	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		1
Terminateur bus CAN	Nombre	1
Châssis support		
Dimensions	LxHxP	892 x 1845 x 80 mm
Poids	kg	16,8
Pied universel de la variante mobile		•
Dimensions	LxHxP	1772 x 85 x 1200 mm
Poids	kg	29,0
Supports	Nombre	2
Supports	Longueur	1455 mm
Poids supports	kg	9
Contrepoids	kg	2 x 9,6 / 2 x 12,3