

**INFO ESSENTIELLES**

Dimensions	1360 x 300 x 65 mm	Puissance	720W
------------	--------------------	-----------	------

Type de lumière	Panneau de thérapie
-----------------	---------------------

Type de montage	Apparent
-----------------	----------

**FICHE TECHNIQUE**

<b>Certificats de conformité</b>	CE, ROHS, UKCA, FDA, TGA, MDL
<b>Couleurs</b>	Blanc, selon choix
<b>Type de source lumière</b>	LED
<b>Matériau de construction</b>	Acier, PC
<b>Indice de protection (IP)</b>	IP20
<b>Classe de protection</b>	-
<b>Solidité, résistance au choc</b>	-
<b>Température de fonctionnement</b>	-20°C ~45°C
<b>Découpe</b>	-
<b>Efficacité lumineuse (lm/W)</b>	-
<b>Lumens de luminaire (lm)</b>	-
<b>Durée de vie des LED</b>	50,000 heures
<b>Indice de rendu des couleur (CRI)</b>	>80/90Ra
<b>Température de couleur (K)</b>	-
<b>Variation</b>	1-100% dimming
<b>Luminaire connecté</b>	Bluetooth, APP, Commande par écran tactile, Télécommande
<b>Angle d'éclairage (°)</b>	30°/60°
<b>MACADAM</b>	SDCM < 3
<b>Type de LED (SMD, COB)</b>	-
<b>Possibilité de RGB</b>	Non
<b>UGR</b>	-
<b>Alimentation (V)</b>	AC100-240V

**Application**

Caractéristique	Spécification
Irradiance	180 mW/cm <sup>2</sup> à 15 cm
Méthode de mesure	Mesure effectuée à l'aide d'un solarimètre
Longueurs d'onde	480/590/630/660/670/810/830/850/1060nm
Réglage des longueurs d'onde	Réglage indépendant de la luminosité et de chaque longueur d'onde
Interface de commande	Écran tactile
Minuterie	Réglable de 1 à 30 minutes

