

Contrôleur LED

Otie Bluetooth Mesh

Le contrôleur LED Bluetooth Mesh RGBW Bergmen Otie est un appareil professionnel destiné à l'éclairage LED en courant continu 6–24 V, permettant un contrôle sans fil de jusqu'à 250 dispositifs simultanément. Il offre une large plage de puissance – 30/60/120 W + 3×18/36/72 W – ainsi qu'un courant de sortie de 3×3 A + 5 A, garantissant un contrôle RGBW précis. Grâce à son indice de protection IP68 et à ses dimensions compactes, il convient aux installations exigeantes et assure une utilisation stable et pratique via smartphone.



Caractéristiques techniques

Modèle	Code produit	Couleur	Tension	Puissance	Courant de sortie	IP	Contrôle	Fonctionnement température
Otie Bluetooth MESH RGBW	01-010-030	blanc	6-24 V DC	30 W + 3 x 18 W / 6 V DC, 60 W + 3 x 36 W / 12 V DC, 120 W + 3 x 72 W / 24 V DC	3 x 3 A + 5 A	63	Bluetooth v2.1/4.0 cl 2	-30~60°C
Otie Bluetooth MESH RGBW	01-010-030-A	blanc	6-24 V DC	30 W + 3 x 18 W / 6 V DC, 60 W + 3 x 36 W / 12 V DC, 120 W + 3 x 72 W / 24 V DC	3 x 3 A + 5 A	68	Bluetooth v2.1/4.0 cl 2	-30~60°C

Dimensions

