

Plafonnier Beatrix métal marron noir mat LED 82



CHF 239,20 % CHF 299,00 (20 % économisé)

Délai de livraison 2-3 semaines

N° d'article : 67296D1-70064

Hersteller: mutoni light

Informations produit

Découvrez l'éclat fascinant du plafonnier BEATRIX. Son boîtier en métal noir mat combiné aux détails d'aspect bois MDF foncé et aux tiges en aluminium de couleur laiton ajoutent une touche de sophistication et de style à votre pièce. L'interaction de l'aluminium noir mat et du plastique opale crée une lumière douce et non éblouissante qui crée une atmosphère agréable. Grâce à la fonction innovante via l'interrupteur mural, vous pouvez régler l'éclairage sur plusieurs niveaux. Le BEATRIX dispose d'une fonction mémoire et peut être tourné et pivoté. Il propose 3 niveaux : 1. uniquement les barres éclairées, 2. uniquement le cadre intérieur éclairé, 3. les deux ensemble. Avec des dimensions de 815x405x90mm et une longueur de tige de 40,5 cm, le BEATRIX s'intègre parfaitement dans n'importe quelle pièce. La lampe est équipée d'un puissant système d'éclairage LED qui consomme 32 W et produit une source de 3 800 lm et une sortie de 1 550 lm. Profitez d'une atmosphère chaleureuse et invitante avec une température de couleur de 3000K. Le BEATRIX est le choix parfait pour une conception d'éclairage sophistiquée et donne à votre maison un éclat incomparable.

Poids de l'article:	1.51
Filtre de couleur:	Brun
Matériel:	Aluminium, MDF, Métal
Filtre de matériau:	Métal
Unité de conditionnement:	Pièce
Largeur:	81,5 cm
Profondeur:	40,5 cm
Hauteur:	9 cm
Dimmable:	Non
Gradateur (intégré):	Non
Touchdimmer:	Non
Couleur variable:	Non

mutoni möbel
Industrie Neuhof 2
CH-3422 Kirchberg

Telefon 034 533 30 30
Telefax 034 533 30 31
www.mutoni.ch



Degré de protection:	IP20
Classe de protection:	2
Couleur claire:	3000
Tension:	230
Lumen:	1'550
Apport:	32
Vie:	20000
Version:	LED
Contrôle à distance:	Non
Lampe:	1
Lampe incluse:	Oui
Réglable en hauteur:	Non
Couleur:	Aspect bois foncé, Laiton, Noir mat
Série:	Beatrix
Etat de livraison:	Démantelé