

Plafonnier Projecteur LED SMD Madera II IP44 18 W 3 000 K (310 x 310 x 52 mm)

Kod Electriquo: 57093 Kod Lena: 472299/pa



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

Dane techniczne:

- Puissance nominale 18W
- Température de couleur 3000K
- Flux lumineux 1050lm
- Type d'abat-jour OPAL
- Méthode d'installation Natynkowy
- Waga 2.00
- Puissance nominale 18W
- Température de couleur 3000K
- Flux lumineux 1050lm
- Type d'abat-jour OPAL
- Méthode d'installation Natynkowy
- Waga 2.00
- Degré de protection IP44 Stopień szczelności IP44
- Degré de résistance aux impacts mécaniques IK07 Stopień odporności na udary mechaniczne IK07

Caractéristiques : Ce luminaire LED carré apparent équipé de panneaux LED GO! à économie d'énergie se distingue par son efficacité lumineuse élevée et son étanchéité accrue. Disponible en quatre puissances, il est fabriqué en tôle

Strona 1 z 2 info@elektriko.pl



d'acier thermolaquée grise. Son abat-jour opale en PMMA, qui répartit uniformément la lumière et minimise l'éblouissement, est décoratif. Il est disponible avec des abat-jour en trois tailles et en version avec détecteur de mouvement radio (RCR). Température de couleur : 3 000 K, 4 000 K ; IRC > 80 ; durée de vie des panneaux LED : 50 000 heures (L70B50) à ta = 25 °C. Application : Ce luminaire est conçu pour un montage au plafond ou au mur. Il est particulièrement recommandé pour une utilisation dans les pièces accessibles aux personnes à mobilité réduite des bâtiments publics, par exemple les bureaux, les réceptions, les couloirs, les cages d'escalier et les toilettes. Le boîtier du luminaire le protège contre l'accès de corps solides d'un diamètre supérieur à 1 mm et contre les jets d'eau provenant de n'importe quelle direction.

Strona 2 z 2 info@elektriko.pl