

Projecteur LED compact Evo N 4450lm PLX II classe IP20 620x620 830 (42W)

Kod Electriquo: 87112 Kod Lena: 628092



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

Dane techniczne:

- Puissance nominale 42W
- Température de couleur 3000K
- Flux lumineux 4450lm
- Type d'abat-jour Opal
- Méthode d'installation Natynkowy
- Puissance nominale 42W
- Température de couleur 3000K
- Flux lumineux 4450lm
- Type d'abat-jour Opal
- Méthode d'installation Natynkowy
- Classe de protection IP IP20
- Degré de protection mécanique IK IK07
- Tension [V] 220-240V

Caractéristiques

Nouveau luminaire LED compact conçu pour un montage en saillie. Équipé de panneaux LED GO! à économie d'énergie et d'un diffuseur opale ou prismatique à éclairage uniforme, garantissant un faible éblouissement. Le luminaire est en plastique. Son installation et son raccordement électrique ne nécessitent pas de démontage du diffuseur.

Strona 1 z 2 info@elektriko.pl



Caractéristiques : température de couleur 3 000 K, 4 000 K ; IRC > 80. SDCM ≤ 3.

Application

Ce luminaire est conçu pour une utilisation intérieure dans les bureaux ou les locaux techniques. Il fonctionne parfaitement comme source lumineuse principale et favorise la concentration. Il peut être utilisé aussi bien dans les nouveaux investissements que pour remplacer des luminaires traditionnels à forte consommation d'énergie par des solutions LED à économie d'énergie.

Strona 2 z 2 info@elektriko.pl