

## Lampe hermétique Fibra IV Led 1455x98 40w 7070lm 840 Opale Gris

Kod Electriquo: 105369 Kod PXF: HB009.2211.840.A000



## Dane techniczne:

- Flux lumineux du luminaire 7070 Im
- Température de couleur 4000 K
- Puissance du luminaire 40 W
- Dégradation des LED **B10**
- Plage de température de fonctionnement -25 ... 40 °C
- Durée de vie des LED >72000 h
- LLMF Niveau de flux initial après 60 000 h 85 %
- Waga 2.00
- Flux lumineux du luminaire 7070 lm
- Température de couleur 4000 K
- Puissance du luminaire 40 W
- Dégradation des LED B10
- Plage de température de fonctionnement -25 ... 40 °C
- Durée de vie des LED >72000 h

Strona 1 z 2 info@elektriko.pl



- LLMF Niveau de flux initial après 60 000 h 85 %
- Waga 2.00
- Type d'installation Uniwersalny montaż
- Matériau de l'abat-jour Tworzywo sztuczne opalizowane
- Source de lumière LED
- Tension nominale 220 ... 240 V
- Contient une source lumineuse Tak
- Type d'équipement Zasilacz
- Couleur Szary
- Plage de température de fonctionnement -25 ... 40 °
- Couleur claire Biała
- Indice de rendu des couleurs 80
- Classe de cadre I
- Répartition de la lumière DI
- Classe de protection I
- Degré de protection (IP) IP66
- CE Tak

## Alimentation/type - ON/OFF

Conception : Base en polycarbonate PC résistant aux chocs. Abat-jour optique laiteux résistant aux UV, en polycarbonate PC. Clips renforcés en fibre de verre.

Montage: En saillie ou suspendu

Accessoires: Clips en acier inoxydable INOX

Application : Halls de production, entrepôts, couloirs, laboratoires de recherche

Alimentation: 230 V

Strona 2 z 2 info@elektriko.pl