

Obligatoire Alimentation en boucle Neptun LED Frozen IP66 5200 E 21 840 / L-1200 16A

Kod Electriquo: 101540 Kod Luxiona: 19.4217.2221.21



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

Dane techniczne:

- Pouvoir **32W**
- Flux lumineux de la lampe [lm] **5845LM**
- Température de couleur [K] **4000K**
- Classe de protection IP **IP66**
- Méthode d'installation **nastropowy i na zwieszakach**
- Couleur **szary**
- Degré de protection mécanique IK **IK10**
- Ombre **PC-FROZEN (poliwęglan mrożony)**
- Dimensions **1220 x 72 x 60**
- Pouvoir **32W**
- Flux lumineux de la lampe [lm] **5845LM**
- Température de couleur [K] **4000K**
- Classe de protection IP **IP66**
- Méthode d'installation **nastropowy i na zwieszakach**
- Couleur **szary**
- Degré de protection mécanique IK **IK10**
- Ombre **PC-FROZEN (poliwęglan mrożony)**
- Dimensions **1220 x 72 x 60**
- Tension d'alimentation **230V**
- Classe de protection **I**
- Conformité aux normes européennes (CE) **TAK**
- Source de lumière **LED**

Plafonniers étanches équipés de sources LED haute performance, offrant une protection supplémentaire contre la pénétration de corps étrangers et les projections d'eau de toutes directions. Parfaits pour une installation dans des

pièces humides et poussiéreuses, ces luminaires se caractérisent par leurs dimensions compactes et leur installation extrêmement simple et rapide par rapport à des produits similaires. La température de couleur des sources LED utilisées est de 3000 K ou 4000 K. Indice de rendu des couleurs $Ra > 80$. Utilisation prévue : éclairage de halls, d'entrepôts, de passages souterrains, de parkings, etc.