

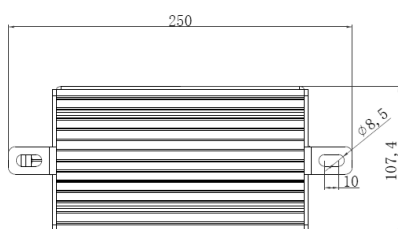


Luminaire d'éclairage multifonctionnel offrant une bonne efficacité lumineuse, une haute résistance et une facilité d'installation. Conçu et utilisé afin d'éclairer les fosses ferroviaire. Les deux platines permettront d'une part d'éclairer le sol mais aussi la zone de travail des cheminots.

Caractéristiques

- Lentille en polycarbonate
- Corps et cadre en aluminium
- Couleur : RAL 9004 (Noir de sécurité)
- Driver électronique (ED) : Meanwell
- Leds : Philips lumileds
- Rendement lumineux : 152 lm/W
- Indice de rendu des couleurs : IRC 80
- Durée de vie : L80B10 à 25°C 50 000 h
- Température de fonctionnement : -40°C jusqu'à 55°C
- Résistance aux chocs : IK10
- Indice de protection : IP66

Dimensions



Photométries



Désignation	Puissance lumineuse (W)	Flux (lm)	Efficacité (lm/W)	T° de couleur (K)	Dimensions L x l x h (mm)	Poids net (Kg)
03-BA307-4597-5000-IP66-IK10-I	30,1	4597	152,72	5000	250 x 107,4	1,15
03-BA307-7649-5000-IP66-IK10-I	50,1	7649	152,67	5000	250 x 107,4	1,2

Options

- Autres puissances disponibles
- Classe II
- 3000 K
- 1-10 V, DALI

Détails



Données pouvant être modifiées sans préavis Version : 29/06/2023