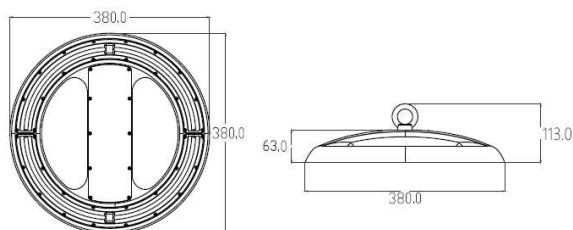


Technologie LED de pointe pour fournir un éclairage économique aux applications sur caténaire en milieu ferroviaire. Conçu et utilisé afin d'éclairer les entrevoies, il permet d'atténuer l'éblouissement des chauffeurs avec ses différentes courbes photométriques.

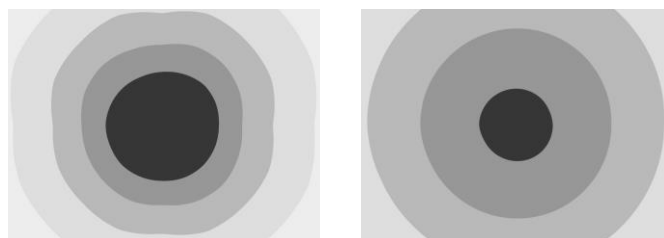
Caractéristiques

- Lentille en polycarbonate
- Corps et cadre en aluminium
- Couleur : RAL 7035 (gris clair)
- Driver électronique (ED) : Meanwell
- Leds : Philips lumileds
- Rendement lumineux : 134 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

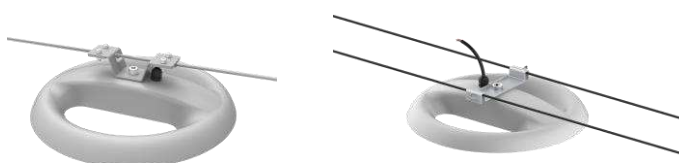


Désignation	Puissance lumineuse (W)	Flux (lm)	Efficacité (lm/W)	T° de couleur (K)	Dimensions L x l x h (mm)	Poids net (Kg)
03-HA307-4103-3000-90D-IP66-IK10-I	30,6	4103	134,08	3000	380 x 380 x 113	3,2
03-HA307-6677-3000-90D- IP66-IK10-I	49,6	6677	134,61	3000	380 x 380 x 113	3,2
03-HA307-10880-3000-90D-IP66-IK10-I	80,6	10880	134,98	3000	380 x 380 x 113	3,6

Options

- Autres puissances disponibles
- Fixation sur caténaire
- Classe II
- 3000 K
- 1-10 V, DALI
- IP69K

Détails



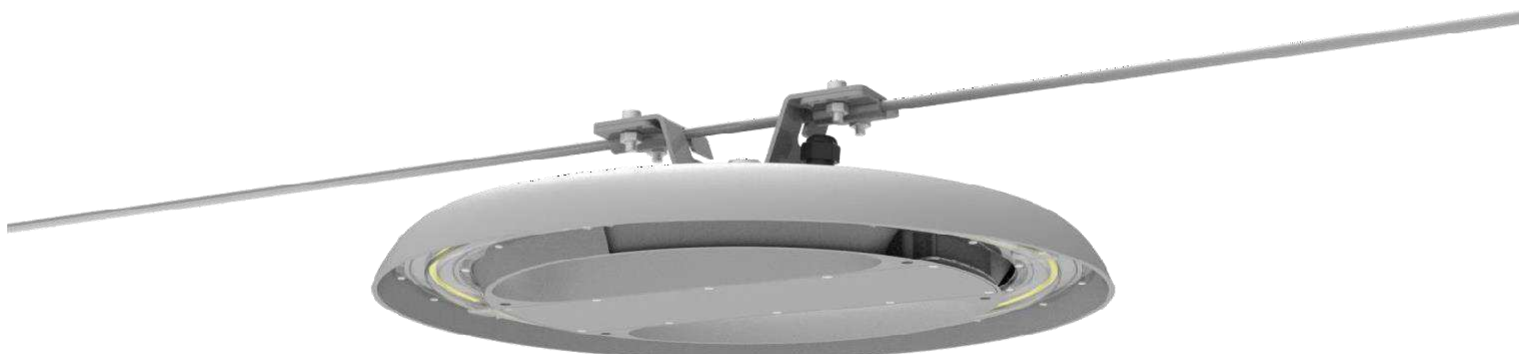
Données pouvant être modifiées sans préavis Version : 29/06/2023

HA307

Désignation	Puissance lumineuse (W)	Flux (lm)	Efficacité (lm/W)	T° de couleur (K)	Dimensions L x l x h (mm)	Poids net (Kg)
03-HA307-4009-3000-60D-IP66-IK10-I	30,2	4009	132,74	3000	380 x 380 x 113	3,2
03-HA307-6648-3000-60D- IP66-IK10-I	50,2	6648	132,43	3000	380 x 380 x 113	3,2
03-HA307-10654-3000-60D-IP66-IK10-I	80,2	10654	132,84	3000	380 x 380 x 113	3,6
03-HA307-13308-3000-60D- IP66-IK10-I	100,2	13308	132,81	3000	380 x 380 x 113	3,8
03-HA307-19989-3000-60D- IP66-IK10-I	151,0	19989	132,37	3000	380 x 380 x 113	3,8
03-HA307-26591-3000-60D- IP66-IK10-I	200,4	26591	132,68	3000	500 x 500 x 118	5,6
03-HA307-31618-3000-60D-IP66-IK10-I	239,4	31618	132,07	3000	500 x 500 x 118	5,6

Désignation	Puissance lumineuse (W)	Flux (lm)	Efficacité (lm/W)	T° de couleur (K)	Dimensions L x l x h (mm)	Poids net (Kg)
03-HA307-4103-3000-90D-IP66-IK10-I	30,6	4103	134,08	3000	380 x 380 x 113	3,2
03-HA307-6677-3000-90D- IP66-IK10-I	49,6	6677	134,61	3000	380 x 380 x 113	3,2
03-HA307-10880-3000-90D-IP66-IK10-I	80,6	10880	134,98	3000	380 x 380 x 113	3,6
03-HA307-13626-3000-90D- IP66-IK10-I	101,6	13626	134,11	3000	380 x 380 x 113	3,8
03-HA307-20212-3000-90D- IP66-IK10-I	150,0	20212	134,74	3000	380 x 380 x 113	3,8
03-HA307-27001-3000-90D- IP66-IK10-I	200,4	27001	134,73	3000	500 x 500 x 118	5,6
03-HA307-32250-3000-90D-IP66-IK10-I	240,4	32250	134,15	3000	500 x 500 x 118	5,6

Désignation	Puissance lumineuse (W)	Flux (lm)	Efficacité (lm/W)	T° de couleur (K)	Dimensions L x l x h (mm)	Poids net (Kg)
03-HA307-4085-3000-120D-IP66-IK10-I	30,0	4085	136,16	3000	380 x 380 x 113	3,2
03-HA307-6961-3000-120D- IP66-IK10-I	51,0	6961	136,49	3000	380 x 380 x 113	3,2
03-HA307-10993-3000-120D-IP66-IK10-I	80,5	10993	136,55	3000	380 x 380 x 113	3,6
03-HA307-13613-3000-120D- IP66-IK10-I	99,8	13613	136,40	3000	380 x 380 x 113	3,8
03-HA307-20364-3000-120D- IP66-IK10-I	149,8	20364	135,94	3000	380 x 380 x 113	3,8
03-HA307-27228-3000-120D- IP66-IK10-I	200,2	27228	136,00	3000	500 x 500 x 118	5,6
03-HA307-32676-3000-120D-IP66-IK10-I	240,2	32676	136,03	3000	500 x 500 x 118	5,6



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