

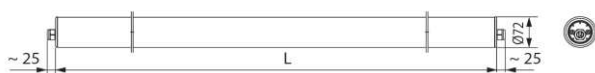


Luminaire LED conçu pour des solutions architecturales exigeantes. Parfaitement adapté pour les zones soumises au risque de destruction volontaire ou involontaire ou de détérioration mécanique comme les gares, passages souterrains, fosses de travail et autres lieux publics.

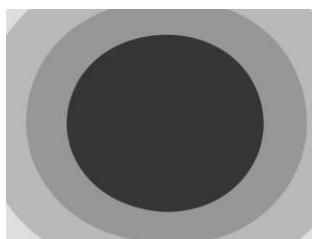
Caractéristiques

- Tube clair en polycarbonate ép. 4 mm
- Fermetures en matière synthétique moulée
- Module LED recouvert d'une vasque légèrement opalisée
- 1 Presse-étoupe pour câble Ø 12 mm maxi.
- Driver électronique (ED) : Philips Xitanium
- Leds : Philips lumileds
- Rendement lumineux ≈ 119 lm/W
- Indice de rendu des couleurs : IRC 80
- Durée de vie : L80F10 à 25°C 100 000 h
- Température de fonctionnement : -30°C jusqu'à 50°C
- Résistance aux chocs : 3XIK10
- Indice de protection : IP69K

Dimensions



Photométries

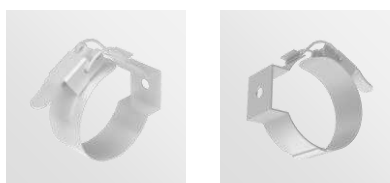


Désignation	Puissance lumineuse (W)	Flux (lm)	Efficacité (lm/W)	T° de couleur (K)	Dimensions L x l x h (mm)	Poids net (Kg)
01-TR107-2415-3000-IP69K-3XIK10-I	20,3	2415	118,96	3000	820 x 72	3,38
01-TR107-3617-3000-IP69K-3XIK10-I	30,2	3617	119,76	3000	820 x 72	3,38
01-TR107-4753-3000-IP69K-3XIK10-I	39,5	4753	120,32	3000	820 x 72	3,38

Options

- Autres puissances disponibles
- Classe II
- 3000 K
- 1-10 V, DALI
- Revêtement spécial WABE (graffitis)
- 2 presse-étoupes avec câblage traversant

Détails



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

Désignation	Puissance lumineuse (W)	Flux (lm)	Efficacité (lm/W)	T° de couleur (K)	Dimensions L x l x h (mm)	Poids net (Kg)
01-TR107-2415-3000-IP69K-3XIK10-I	20,3	2415	118,96	3000	820 x 72	3,38
01-TR107-3617-3000-IP69K-3XIK10-I	30,2	3617	119,76	3000	820 x 72	3,38
01-TR107-4753-3000-IP69K-3XIK10-I	39,5	4753	120,32	3000	820 x 72	3,38

Désignation	Puissance lumineuse (W)	Flux (lm)	Efficacité (lm/W)	T° de couleur (K)	Dimensions L x l x h (mm)	Poids net (Kg)
01-TR107-4753-3000-IP69K-3XIK10-I	39,8	4753	119,42	3000	1435 x 72	6,08
01-TR107-5930-3000-IP69K-3XIK10-I	49,6	5930	119,55	3000	1435 x 72	6,08
01-TR107-7113-3000-IP69K-3XIK10-I	60,1	7113	118,35	3000	1435 x 72	6,08
01-TR107-8404-3000-IP69K-3XIK10-I	69,9	8404	120,22	3000	1435 x 72	6,08

Désignation	Puissance lumineuse (W)	Flux (lm)	Efficacité (lm/W)	T° de couleur (K)	Dimensions L x l x h (mm)	Poids net (Kg)
01-TR107-2711-4000-IP69K-3XIK10-I	20,1	2711	134,87	4000	820 x 72	3,38
01-TR107-4071-4000-IP69K-3XIK10-I	30,1	4071	135,24	4000	820 x 72	3,38
01-TR107-5379-4000-IP69K-3XIK10-I	39,5	5379	136,17	4000	820 x 72	3,38

Désignation	Puissance lumineuse (W)	Flux (lm)	Efficacité (lm/W)	T° de couleur (K)	Dimensions L x l x h (mm)	Poids net (Kg)
01-TR107-5379-4000-IP69K-3XIK10-I	39,6	5379	135,83	4000	1435 x 72	6,08
01-TR107-6789-4000-IP69K-3XIK10-I	49,8	6789	136,32	4000	1435 x 72	6,08
01-TR107-8138-4000-IP69K-3XIK10-I	59,8	8138	136,08	4000	1435 x 72	6,08
01-TR107-9515-4000-IP69K-3XIK10-I	69,9	9515	136,12	4000	1435 x 72	6,08



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



Gare de Libercourt

Fosse de Torcy



Gare de Mantes-station

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