

Volta II

Régllette anti-corrosion avec platine LED intégrée



Présentation générale

Les réglettes anti-corrosion Kosnic Volta II ont une structure en polycarbonate et utilisent des LED haute performance pour offrir une efficacité lumineuse exceptionnelle. Conçues pour une alimentation en 230V, elles peuvent également fonctionner avec une alimentation en 110V. Les embouts jaunes de rechange sont donc inclus à cet effet. Ils sont dotés de raccordement aux deux extrémités pour une interconnexion via le câblage traversant.

Caractéristiques

- IP65 adapté à une utilisation intérieure ou extérieure
- Structure en polycarbonate IK08 durable et robuste
- Flux lumineux élevé jusqu'à 118lm/W
- Classe II
- Conçu pour une interconnexion avec un câblage traversant
- Embout de rechange jaunes incluses si utilisation en 110V
- Longue durée de vie jusqu'à 40 000h
- Démarrage instantané
- Participe à la conformité IFS ou BRC d'un site agroalimentaire

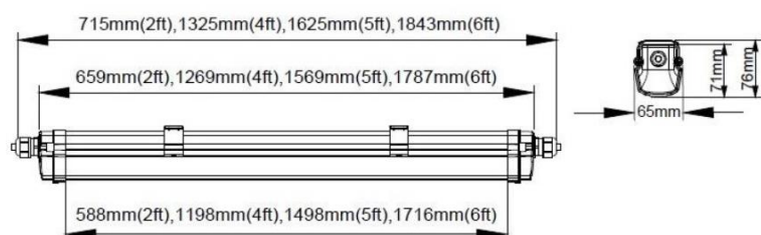
Caractéristiques

Puissance	18 W	30 W	50 W	70 W
Tension	110-240Vac 50-60Hz	110-240Vac 50-60Hz	110-240Vac 50-60Hz	110-240Vac 50-60Hz
Courant	86 mA (230 V) 174 mA (110 V)	137 mA (230 V) 287 mA (110 V)	229 mA (230 V) 478 mA (110 V)	317 mA (230 V) 663 mA (110 V)
Protection	Classe II, IP65, IK08			
Connexion	Bornier automatique	Bornier automatique	Bornier automatique	Bornier automatique
Flux lumineux	2140	3560	5930	8300
Température de couleur	4000 K Blanc neutre 6500 K Lumière du jour	4000 K Blanc neutre 6500 K Lumière du jour	4000 K Blanc neutre 6500 K Lumière du jour	4000 K Blanc neutre 6500 K Lumière du jour
% de scintillement	27 %	37 %	52 %	56 %
Durée de vie	40 000 h	40 000 h	40 000 h	40 000 h
Gradable	Non	Non	Non	Non
cycles de commutation	50 000	50 000	50 000	50 000
Temps de préchauffage 60%	Allumage instantanée	Allumage instantanée	Allumage instantanée	Allumage instantanée
Dimensions L x l x D	659 x 65 x 76 mm	1269 x 65 x 76 mm	1569 x 65 x 76 mm	1787 x 65 x 76 mm
Poids	0.8 kg	1.4 kg	1.75 kg	1.95 kg
Facteur de puissance	0.91	0.95	0.95	0.96
Courant d'appel / pic	1.8 A / 36 µs	0.46 A / 35 µs	1.15 A / 20 µs	2.8 A / 20 µs
Facteur de maintenance	0.75	0.75	0.75	0.75
Déviations colorimétriques	< 6	< 6	< 6	< 6
IRC	> 80	> 80	> 80	> 80
Temps de démarrage	0.49 s	0.49 s	0.49 s	0.49 s
Température ambiante	-20 à 40 °C			

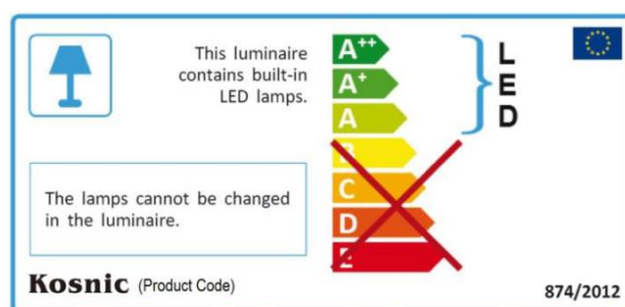
Références

	18W	30W	50W	70W
4000K	KINC18B2F-W40	KINC30B4F-W40	KINC50B5F-W40	KINC70B6F-W40
6500K	KINC18B2F-W65	KINC30B4F-W65	KINC50B5F-W65	KINC70B6F-W65

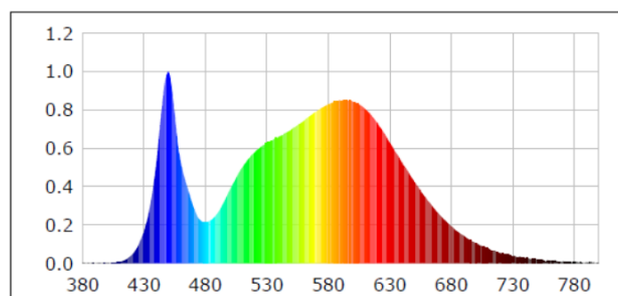
Dimensions



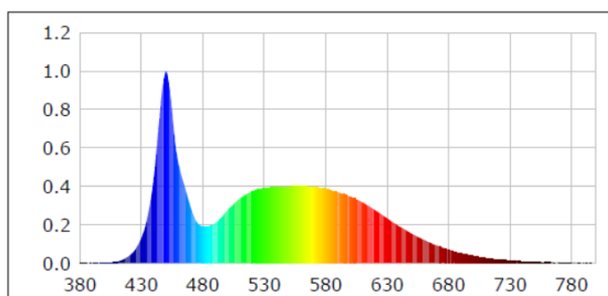
Label énergétique



Informations photométriques



4000K



6500K