

CTC

2700K – 3000K – 4000K

CHOIX DE TEMPÉRATURE
DE COULEUR INTÉGRÉ



ASLED
LIGHTING SOLUTIONS

CALIPSO

REF : CAL7S

CALIPSO est un spot encastrable IP 65 classe III, avec choix de puissance et de températures de couleurs intégré.

+ Avantages produit

- Technologie CTC : Choix de la température de couleur manuel (2700K/3000K/4000K) grâce à un interrupteur en face avant sous la collerette.
- Modèle compatible RE2020 avec un joint d'étanchéité.
- IP65, particulièrement adapté aux pièces d'eau. Driver non étanche, détachable. Est conforme aux normes des volumes salles de bains.
- Face interchangeable système twist & lock.



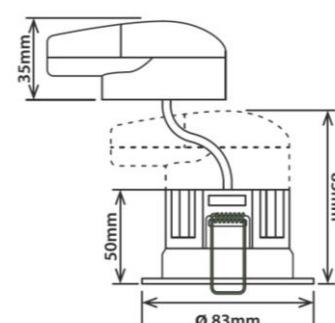
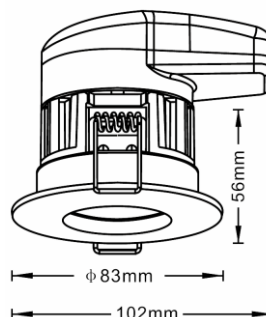
Choix de puissance



CTC Switch

Données physiques

Matériaux	Fonte d'aluminium
Couleurs	Blanc
Mode de fixation	Encastrable
Ø*H (mm)	83 mm * 85 mm
Poids (gr)	378 g
Diamètre d'encastrement (mm)	67 mm



FCALOR



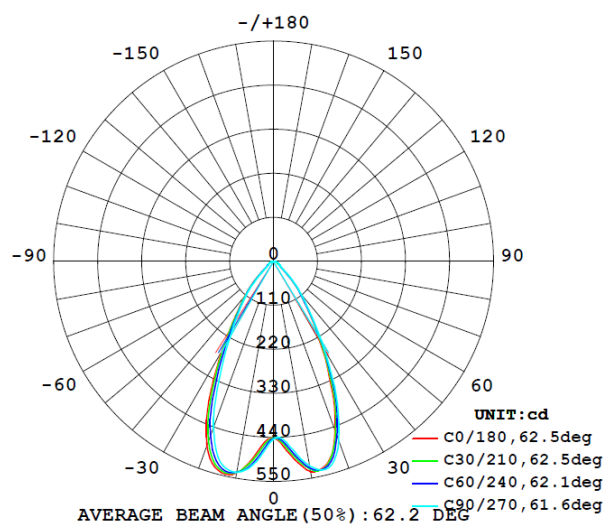
FCALAL



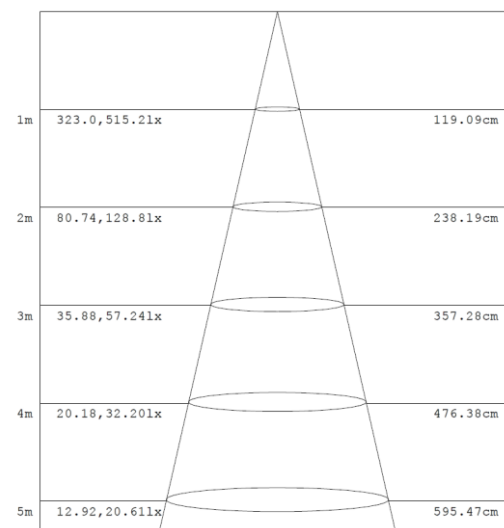
FCALBL

PERFORMANCES

Flux (lm) en 3000K	670 lm à 7,6W (switch 8W)
Puissance (W)	Switch 5/6/7/8 W
Valeur d'intensité max (cd)	545,3 cd
Température (°K)	2700°K / 3000°K / 4000°K
Eblouissement UGR 4H8H (70%, 50%, 20%) C0 / C90	23,9



88 lm/W RENDMENT	-20° / +40°	80% FACTEUR DE MAINTIEN	40000 HEURES L80 B10	3 MACADAM	F RECOURVABLE
60°	IRC 90	GROUPE O IEC 62471	> 0,92 COS φ	IP65	67-70mm
< 15 THD	IK O6	CLASSE III	+ DIMMABLE	UGR < 24	RE 2020 COMPATIBLE
3 ANS GARANTIE	FLICKER FREE	3000K CTC 2700K 4000K	VOLUME 1		



CALIPSO 7W CTC 61,55°

EXEMPLE

Le CALIPSO 7W CTC est un spot dédié à l'éclairage des espaces fonctionnels comme les pièces de vie, salons, chambres, cuisines ...

Exemple d'utilisation indicatif dans une cuisine de dimensions : L*I*hsp(m): 6*5*2,80 avec faux-plafond à 2,40m.

- avec 12 CALIPSO 7W CTC au total dans cette cuisine, vous obtiendrez un éclairage supérieur à 300 lux moyen au niveau de la table à manger, et une mise en valeur des endroits importants de votre cuisine, tels que l'évier, four et plaque de cuisson. De plus, vous avez la possibilité de choisir la température de couleur de la pièce grâce à la technologie CTC (manuel) ou Zigbee (à distance).

