

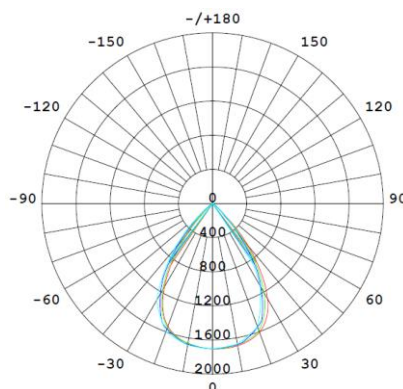
### Fiche Technique

Réf. COP-CAL- -FW

### DOMAINES D'APPLICATIONS



### COURBE PHOTOMETRIQUE



Corps :	Métallique
Type de LED :	Leds SMD Mid-Power
Type d'alimentation :	Driver intégré
Gradation :	Non
Fixation :	Bras inclinable 0°/+90°
Couleur :	Blanc
Classe énergétique :	A+
Durée de vie :	30000hrs L70 B50 (conditions: 25°C ± 5°C, Humidité ≤ 65 %)
Alimentation primaire /Fréquence :	220-240 VAC(±10 %)/50Hz
Nombres de cycles de commutation :	≥ 20000
Angle(°) :	15°/ 20°/ 30°/ 40°/ 60°/ 70°
Température de fonctionnement :	-20°C à +40°C
SDCM(suivant ANSI C78.377) :	≤ 6
Risque photobiologique IEC/TR 62778:2014 :	RG1
Garantie :	3 ans

Ceotis utilise des composants testés et éprouvés. La tolérance de flux est de +/- 10%. La tolérance CCT (K) est +/- 7% sauf indication autre.  
 Remarques : Etant donné l'amélioration continue de nos produits, nous nous réservons le droit d'apporter des modifications à nos produits sans autre notification.  
 Version: A\_V1.1 Date: 2018/2/28

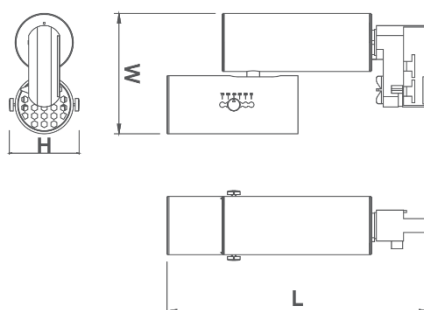
# PROJECTEURS LED

## STAR CARAT-L



RÉF.	SUP. CODE	Puissance	Flux lumineux	T° de Couleur	Taille (L*W*H)	Colisage	Equivalent MHL*	Poids
		W	lm	K	mm			
<b>COP-CAL-10-FW</b>	40BJ01	10	950	4000K	270*124*60	16	35W	0.92kg
<b>COP-CAL-15-FW</b>	40BJ01	15	1500	4000K	270*124*60	16	35W	0.92kg
<b>COP-CAL-20-FW</b>	40BJ01	20	2100	4000K	270*124*60	16	35W	0.92kg

\*MHL: Lampe aux halogénures métalliques



Ceotis utilise des composants testés et éprouvés. La tolérance de flux est de +/- 10%. La tolérance CCT (K) est +/- 7% sauf indication autre.  
 Remarques : Etant donné l'amélioration continue de nos produits, nous nous réservons le droit d'apporter des modifications à nos produits sans autre notification.  
 Version: A\_V1.1 Date: 2018/2/28

