# PROJECTEURS LED





## Fiche Technique

Réf. COP-PRO--FB



### DOMAINES D'APPLICATIONS





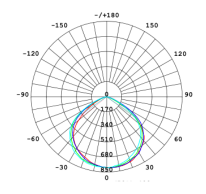








#### COURBE PHOTOMETRIQUE























Corps:	Corps en Aluminum /Face avant en verre trempée
Type de LED :	SMD Mid-Power
Type d'alimentation :	Driver intégré
Gradation:	Non
Fixation:	Bras inclinable -90°/+70°
Couleur:	Noir
Classe énergétique :	A+
Durée de vie :	35000hrs L70B50(conditions:25°C $\pm$ 5°C, Humidité $\leqslant$ 65 )
Alimentation primaire /Fréquence :	220-240 VAC(±10 )/50-60 Hz
Nombres de cycles de commutation :	≥20000
Angle(°):	100°
Température de fonctionnement :	-20°C à +50°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 notificationVersion:A\_V1.3 Date:2018/02/26

# PROJECTEURS LED



### **STAR PRO**

RÉF.	SUP. CODE	Puissance	Flux lumineux	T° de Couleur	Taille (L*W*H)	Colisage	Equivalent MHL*	Poids
COP-PRO-10-FB	30L001	10	lm 920	<b>K</b> 3000K	mm 132*126*28	10	35W	0.378kg
COF-FRO-10-FB	302001	10	920	3000K	132 120 20	10	33 VV	0.370kg
COP-PRO-10-FB	40L001	10	1000	4000K	132*126*28	10	35W	0.378kg
COP-PRO-20-FB	30L001	20	1840	3000K	162*165*33	10	35W	0.649kg
COP-PRO-20-FB	40L001	20	2000	4000K	162*165*33	10	35W	0.649kg
COP-PRO-30-FB	30L001	30	2760	3000K	202*205*35	10	75W	1.005kg
COP-PRO-30-FB	40L001	30	3000	4000K	202*205*35	10	75W	1.005kg
COP-PRO-50-FB	30L001	50	4600	3000K	215*220*35	10	100W	1.01kg
COP-PRO-50-FB	40L001	50	5000	4000K	215*220*35	10	100W	1.01kg

<sup>\*</sup>MHL: Lampe aux halogénures métalliques

