

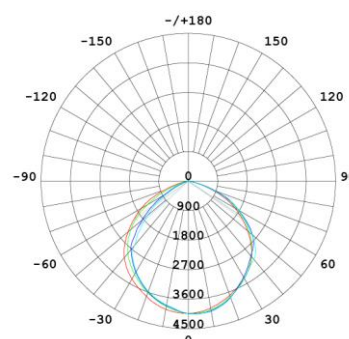
Fiche Technique

Réf. COP-MID- -FB

DOMAINES D'APPLICATIONS



COURBE PHOTOMETRIQUE



Corps :	Corps en Aluminium /Face avant en verre trempée
Type de LED :	Leds SMD Mid-Power
Type d'alimentation :	Driver à courant constant intégré
Gradation :	Non
Fixation :	Bras inclinable -90°/+70°
Couleur :	Noir
Classe énergétique :	A++
Durée de vie :	50 000 hrs L80 B10 (conditions: 25°C ± 5°C, Humidité ≤ 65 %)
Alimentation primaire /Fréquence :	220-240 VAC (±10 %) /50-60 Hz
Nombres de cycles de commutation :	≥ 25 000
Angle(°) :	110°
Température de fonctionnement :	-30 °C à +50 °C
SDCM(suivant ANSI C78.377) :	≤ 6
Risque photobiologique IEC/TR 62778:2014 :	RG1
Garantie :	5 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_V2.3 Date: 2018/08/31

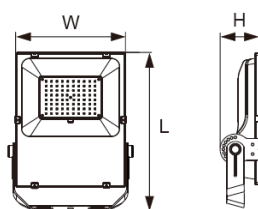
PROJECTEURS LED

STAR MID



N° d'Article	RÉF.	SUP. CODE	Puissance	Flux lumineux	T° de Couleur	Taille (L*W*H)	Colisage	Equivalent MHL*	Poids
			W	lm	K	mm			
800175	COP-MID-75-FB	40M002	75	10000	4000K	355*245*91	1	150W	3.35kg
800176	COP-MID-95-FB	40M002	95	12800	4000K	403*295*91	1	200W	4.32kg
800177	COP-MID-110-FB	40M002	110	14850	4000K	403*295*91	1	250W	4.32kg
800178	COP-MID-135-FB	40M002	135	18200	4000K	431*330*91	1	250W	5.50kg
800179	COP-MID-200-FB	40M002	200	27000	4000K	471*360*91	1	400W	6.10kg

*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 notificationVersion:A_V2.3 Date:2018/08/31



CEOTIS ECLAIRAGE 37 rue des mathurins, 75008 Paris T. +33 (0) 1 43 87 52 04 - <http://www.ceotis.fr> – contact@ceotis.fr