

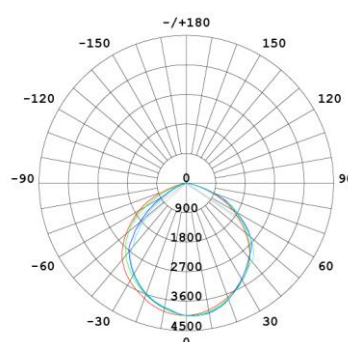
Fiche Technique

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 L80B10 (conditions: 25°C ± 5°C, Humidité ≤ 65%) |
| Alimentation primaire /Fréquence : | 220-240 VAC(±10%)/50-60 Hz |
| Nombres de cycles de commutation : | ≥ 25000 |
| Angle(°) : | 110° |
| Température de fonctionnement : | -30 °C à +50 °C |
| THD* | < 25% |
| SDCM(suivant ANSI C78.377) : | ≤ 6 |
| Risque photobiologique IEC/TR 62778:2014 : | RG1 |
| Garantie : | 5 ans |

*Taux de distorsion harmonique sur 220 VAC

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

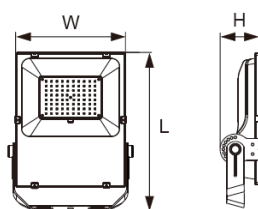
PROJECTEURS LED

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 |
| 730004 | COP-MID-135-FB | 40M001 | 135 | 18200 | 4000K | 431*330*91 | 1 | 250W | 5.50kg |
| 870000 | COP-MID-200-FB | 40M001 | 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