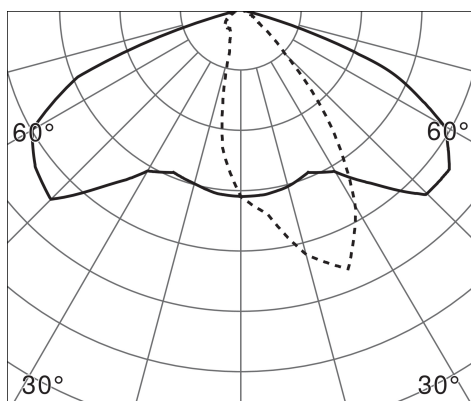




### Description

- Projecteur 48M
- Corps monobloc en fonte d'aluminium (AlSi12 à faible teneur en cuivre) haute pression
- Verre de sécurité trempé
- Noir (RAL 9005) & traitement anti-corrosion
- Pré-traitement spécial pour une protection durable contre la corrosion dans les environnements chlorés et salins
- Large choix d'accessoires disponibles

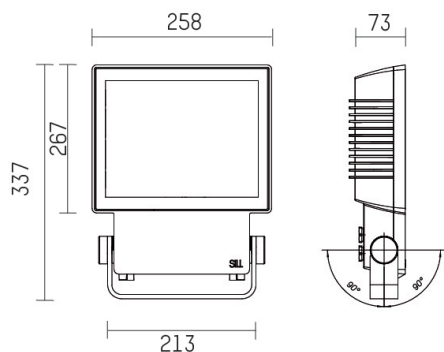


### Spécifications lumière et pilotage

- Flux lumineux luminaire: 9130 lm
- Flux lumineux module LED: 11700 lm
- Température de couleur: 4000 K
- IRC > 70
- SDCM <3
- Distribution lumineuse asymétrique Batwing
- Angle d'ouverture : 120° - I<sub>max</sub> à 23°
- ULR: 0 %
- Avec 1 alimentation spéciale industrie, facilement démontable
- Driver LED gradable DALI
- Régulation du flux lumineux en cas de surchauffe

### Installation et maintenance

- Dimensions : 337 x 258 x 73 mm
- Plage de rotation ± 90°
- Entrée de câble par 2 presse-étoupes M20 (capacité : Ø 8 à 12 mm)
- Raccordement sur bornier fixe 2x 5 x 2,5 mm<sup>2</sup>
- LED et drivers facilement remplaçables (par un professionnel)
- Prise au vent: 0,076 m<sup>2</sup>



### Caractéristiques techniques

- Garantie : 8 ans, en usage 24/7 à temp max
- 100 000 h L90/B10
- Température d'utilisation : -40°C à +45°C
- Indice de protection : IP65
- Résistance aux chocs : IK08
- Classe I
- Tension d'alimentation : 220-240V 0/50/60Hz
- Consommation: 80 W
- Protection contre les surtensions réseau : <6 kV en mode commun
- Facteur de puissance > 0,98
- THD: 8 %
- Pic de courant d'appel: 41,6 A
- Durée du courant d'appel à 50% du pic: 238 µs
- Nombre de drivers sur MCB type B 16A: 10 pcs
- Poids: 6,2 kg
- Fabriqué selon les normes DIN VDE 0711 / EN 60598, CE
- Conçu et fabriqué en Allemagne - [www.hoffmeister.com](http://www.hoffmeister.com)

