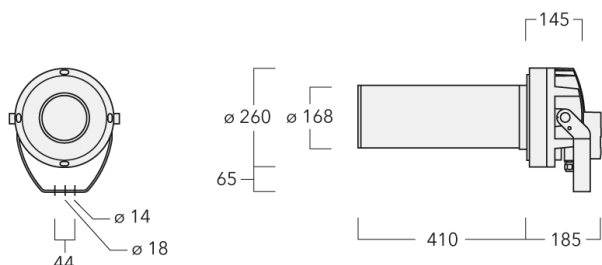


Description

Projecteur LED à découpe (couteaux). Projection de forme ronde précise.

IP66. Classe I. IK07. Classe II sur demande. Corps en fonte d'aluminium. Visserie inox avec traitement PCS. Protection contre la corrosion 5CE. Joint silicone. Verre de sécurité. Circuit LED installé en usine. (Dé)montage facile sans dérégler le train optique. Une entrée de câble (seconde entrée en option, sur demande). Driver électronique séparé thermiquement, protection surtension 6/6kV intégrée.

Exkusion de l'angle du faisceau pour une configuration à 4 lentilles, 39°-47°.



Spécifications

Description du matériel

| | | | | |
|----------|-------------------------------------|----------------|-----------------|---------------------|
| Corps | Corps en fonte d'aluminium | | | |
| Lentille | Verre de sécurité | | | |
| Couleurs | RAL9004 | RAL9007 | RAL7016 | RAL9016 |
| | Noir de sécurité | Aluminium gris | Gris anthracite | Blanc signalisation |
| Joint | Joint silicone CCG® | | | |
| Visserie | PCS Inox avec recouvrement polymère | | | |
| IP | IP66 | | | |
| IK | IK07 | | | |

Description électrique

| | |
|-----------------------------------|--|
| Alimentation électrique | 220-240V / 50-60 Hz |
| Driver | Driver électronique séparé thermiquement |
| Protection contre les surtensions | 1/2 kV (optional SP10) |
| Efficacité énergétique | E |

Informations complémentaires

| | |
|--------------|------------------------|
| Durée de vie | Ta=25° L70B50 > 50000h |
|--------------|------------------------|

Options

Distribution de la lumière



[FP] Projecteur gobo découpe

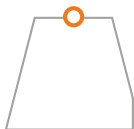
Température de couleur

2200-6000K

Données en sortie de luminaire

32 W

Configurations

| Distribution de la lumière | Référence | Source lumineuse | Rated lumens | Rated input power | IRC |
|---|-----------|----------------------|--------------|-------------------|-----|
|  | 139-3010 | LED-1/32W/2200-6000K | 1516.9 lm | 32 W | 80 |
| | 139-3010 | LED-1/32W/2200-6000K | 1349.6 lm | 32 W | 80 |

[FP] Projecteur gobo découpe