

PROflood DCP608



1. Description générale

Ce projecteur architectural convient pour la projection d'images, de texte et de logos et la création d'effets d'éclairage à l'intérieur et à l'extérieur sur des bâtiments.

Le boîtier étanche de classe de protection IP65 du projecteur est fabriqué en aluminium injecté sous pression, rotatif, à fixation sur un support en U.

Les armatures sont aisément accessibles par le côté pour le remplacement de la lampe ou du ballast, en ouvrant le couvercle, et par l'avant en faisant coulisser le capot de protection afin de régler les objectifs, l'obturateur, le gobo, etc.

La gamme comprend différents accessoires : filtres sol-gel, vitres de protection texturées, obturateurs, support gobo, etc.

2. Caractéristiques électriques :

- Tension d'entrée : 220 - 240 V_{AC} / 50 - 60 Hz
- Ballast : ballast électronique intégré
- Connexion : par l'arrière, via entrée presse-étoupes M20

3. Propriétés optiques

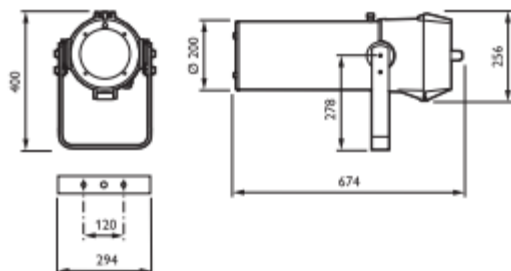
- Optique : quatre objectifs non réfléchissants : réglables pour angle du faisceau de 2 x 10° à 2 x 20° (spot zoom).
- Taille d'image (Ø) : réglable en déplaçant l'objectif sur l'axe optique
- Mise au point de l'image : réglable en déplaçant les deux objectifs sur l'axe optique
- Uniformité de l'image : réglable en déplaçant le diaphragme (Ø 50 mm) sur l'axe optique
- Vasque optique : verre trempé plat 4 mm
- Source lumineuse : lampe HID compacte 150W/942 G12

4. Caractéristiques

- Durée de vie : selon caractéristiques lampe
- Indice de protection : IP 65
- Code IK : IK08

5. Dimensions (Ø x L) :

- 200 mm x 650 mm



6. Illustration



7. Informations complémentaires

<http://www.ecat.lighting.philips.nl/armaturen-buitenverlichting/spots/architecturale-aanstraalverlichting/proflood-dcp608/28729/cat/?t1=ProductList>