



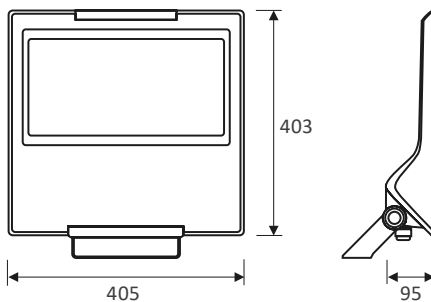
Projecteur d'éclairage fonctionnel fluide et discret. Ce projecteur existe en deux tailles et propose des optiques symétriques et asymétriques.



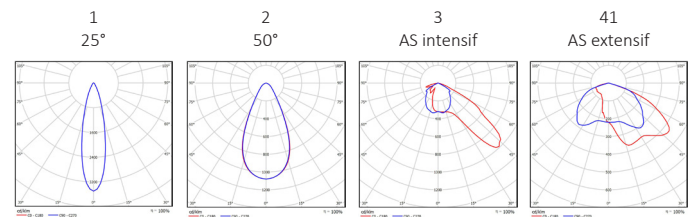
Caractéristiques

- Montage sur lyre
- Corps en aluminium injecté sous haute pression
- surface apparente : 0.163 m²
- Couleur : gris clair
- Fermeture : verre trempé
- Raccordement électrique : max 3x2,5 mm²
- Driver électronique (ED)
- Répartition de la lumière : circulaire, asymétrique intensif et extensif
- Mode d'éclairage : direct vers le bas
- Type d'optique : lentille secondaire
- Durée de vie (L80B10) 100 000 h
- IRC >70
- Température de fonctionnement : -40°C à +35°C
- Poids net : 8,8 kg maxi

Dimensions



Photométries

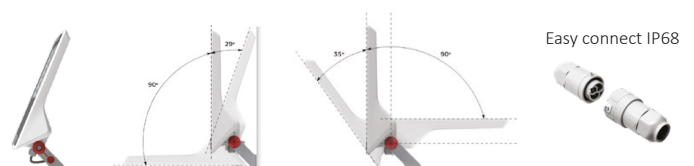


Désignation	Puissance lumineuse (W)	Flux utile (lm)	Efficacité (lm/W)	Température de couleur (K)
POW202 155-20250 740 1 I	155	20250	131	4000
POW202 155-19700 740 2 I	155	19700	127	4000
POW202 155-19350 740 3 I	155	19350	125	4000
POW202 155-19100 740 4 I	155	19100	123	4000

Options

- 5700 K et 6500 K
- DALI, DIM 1-10V, LLOC*
- Easy Connect IP68

Détails



Tolérance flux lumineux +/- 10%
*maintient du flux constant dans le temps

Données pouvant être modifiées sans préavis
Version : 12/03/2019