

Alice



Façades de bâtiments



Parkings



Chemins piétonniers



Aires de chargement

Projecteur LED haute puissance



Extrêmement puissant et résistant, Alice apporte une sécurité renforcée dans les zones obscures

- Répartition lumineuse asymétrique – idéale pour les façades de bâtiments et l'éclairage de zone restreintes
- 4 flux lumineux différents possibles
- Design fin et léger
- Étrier de fixation universel permettant un montage au mur ou au plafond, avec possibilité d'inclinaison vers le haut ou le bas



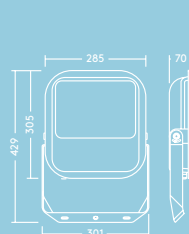
IP66 : Étanche à la poussière et à l'eau



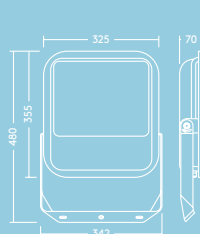
Indice de résistance aux chocs IK08



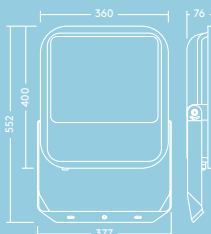
Plage de tension large allant de 120 V à 277 V



80 W



120 W

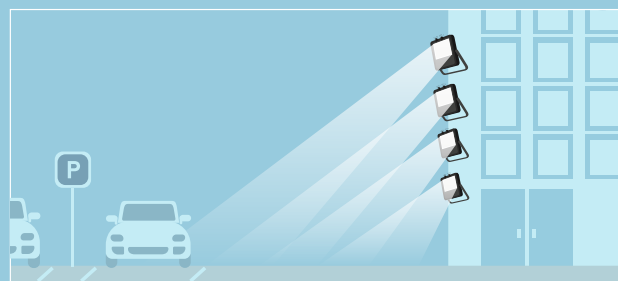
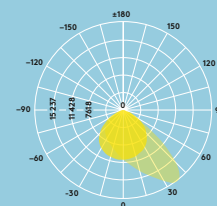


190 W & 250 W

Données commerciales

Description	Code SAP
Projecteur LED ALICE, 9600lm, 5000K	22671935
Projecteur LED ALICE, 14400lm, 5000K	22671961
Projecteur LED ALICE, 23400lm, 5000K	22671962
Projecteur LED ALICE, 33000lm, 5000K	22671963

Présentation de la gamme



Information LED

- 4 flux lumineux disponibles : 9600lm (80 W), 14400lm (120 W), 23400lm (190 W) et 33000lm (250 W)
- Efficacité jusqu'à 132lm/W
- Durée de vie 30 000 heures (@L80, Ta 25°C)
- 5000K
- IRC 80

Caractéristiques

- Classe électrique I
- IP66
- IK08
- Classe de corrosion C3
- Driver de tension 120 – 277V
- Température ambiante : de - 30 à + 45°C
- Burst surge 4kV

Matériaux

- Corps : Aluminium moulé
- RAL 7016 (gris anthracite)
- Support : Carbone, acier
- RAL 7016 (gris anthracite)
- Cache : Verre trempé
- Lentilles : PC

