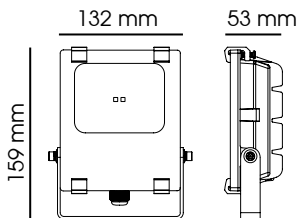




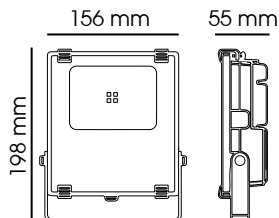
# INDY

## Projecteur LED

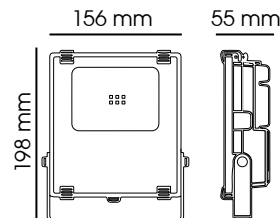
CODE 0350



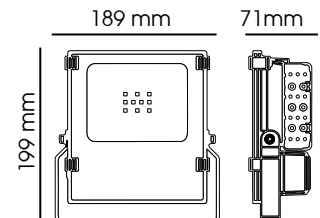
CODE 0351



CODE 0352



CODE 0353



### Descriptif :

- Projecteur LED
- Économie d'énergie
- Haute efficacité lumineuse 90 lm/W
- Haute performance
- Résistance mécanique IK08 avec verre trempé (non feuilleté)
- ÉTANCHÉITÉ IP65 avec membrane étanche permettant :
  - L'équilibrage permanente de la pression interne avec l'extérieur pendant les phases d'échauffement, de fonctionnement et de refroidissement,
  - L'évacuation de l'humidité de l'air en évitant toute condensation interne.



PRÉ-CÂBLÉ H05 RN-F 3G1mm - 0,8 m

CODE	Flux LED	Puissance	T° Couleur	Angle Faisceau	Durée de vie	CRI
0350	900 lm	10 W	4000 K	110	30000 h	>70
0351	2000 lm	20 W	4000 K	110	30000 h	>70
0352	3000 lm	30 W	4000 K	110	30000 h	>70
0353	5000 lm	50 W	4000 K	110	30000 h	>70



# INDY

## Projecteur LED

CODE 0354



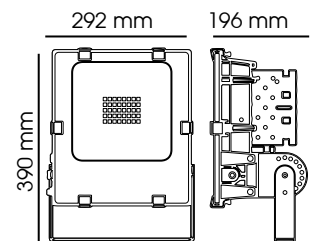
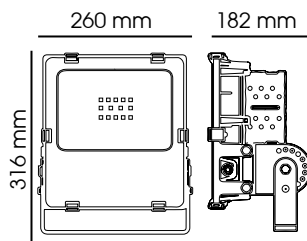
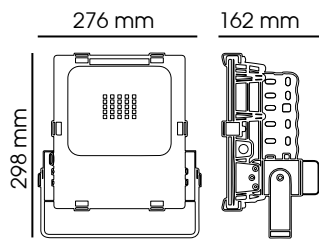
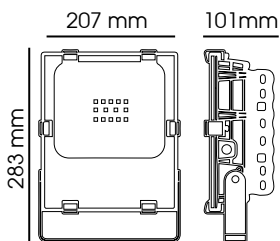
CODE 0355



CODE 0356



CODE 0357



**Descriptif :**

- Projecteur LED
- Économie d'énergie
- Haute efficacité lumineuse 90 lm/W
- Haute performance
- Résistance mécanique IK08 avec verre trempé (non feuilleté)
- ÉTANCHÉITÉ IP65 avec membrane étanche permettant :
  - L'équilibrage permanente de la pression interne avec l'extérieur pendant les phases d'échauffement, de fonctionnement et de refroidissement,
  - L'évacuation de l'humidité de l'air en évitant toute condensation interne.



PRÉ-CÂBLÉ H05 RN-F 3G1mm - 0,8 m

CODE	Flux LED	Puissance	T° Couleur	Angle Faisceau	Durée de vie	CRI
<b>0354</b>	7000 lm	70 W	4000 K	110	30000 h	>70
<b>0355</b>	10000 lm	100 W	4000 K	110	30000 h	>70
<b>0356</b>	15000 lm	150 W	4000 K	110	30000 h	>70
<b>0357</b>	20000 lm	200 W	4000 K	110	30000 h	>70