

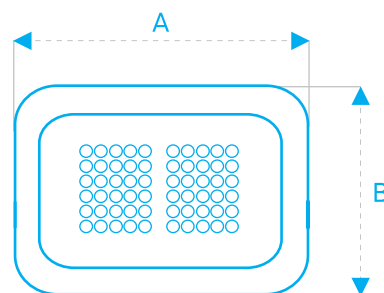
# PROSCION

## IP65



### PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES

Consommation	60 à 200W
Indice de protection	IP65
Classe	II
Type de LED	SMD 2835
T° de couleur	3000K, 4000K et 6000K
Luminosité	6000 à 24000lm
Efficacité lumineuse	≥ 100lm/W
Ra	> 80 - R9 >0
Angle de flux	120°
Driver	Interne / zéro flicker
Tension d'utilisation	85-304V AC
Facteur de puissance	> 0.90
Durée de vie	L80 F20 / 43800 heures
Cycle de commutation	≥ 21900
Matériaux	Aluminium, Polycarbonate
T° de fonctionnement	-30°C +35°C



Risque photobiologique niveau 1  
Conformité EN 60598-1  
Projecteur semi-opalisé en 4000K

### OPTIONS

- Lifi Géoloc
- Opalisation



### RÉFÉRENCES PRODUITS

Références	Puissances (W)	A (mm)	B (mm)	Profondeur (mm)	Poids (kg)
168PS060	60	372	256	83,5	4,860
168PS100	100	372	256	83,5	4,860
168PS120	120	511	353	101,5	10,100
168PS150	150	511	353	101,5	10,100
168PS200	200	511	353	101,5	10,100