

# Projecteur IRYS

## IRYS floodlights

1



### Caractéristiques techniques / Technical characteristics

<b>Poids* (kg) / Weight* (kg)</b> <i>*sans appareillage / without control gear</i>	4
<b>Coefficient aérodynamique <math>SC_x</math> (m<sup>2</sup>)</b> <b>Aerodynamic coefficient <math>C_x S</math> (m<sup>2</sup>)</b>	0.04
<b>Indice de protection / Protection index</b>	IP 66
<b>Énergie de choc / Shock resistance</b>	IK 08

#### Matériaux / Materials

**Luminaire / Luminaire**

**Protection / Protection**

Fonderie d'aluminium / Cast aluminium

Verre trempé / Tempered glass

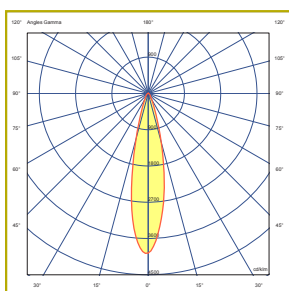
Fabricant LED : NICHIA

- Durée de vie assignée des LED : 100 000 heures
- Maintien du flux lumineux, ex : L90 60 000 hrs B10
- Température de couleur : 3000K ou 4000K (autres températures de couleur sur demande)
- IRC supérieur à 80
- Flux lumineux : de 4500 à 6500 lm

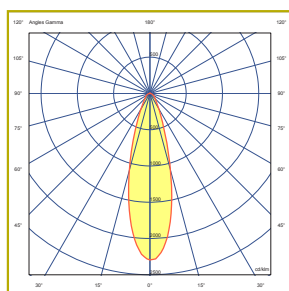
- LED manufacturer: NICHIA
- Assigned LED's life cycle: 100 000 hours
- Lumen maintenance, ex : L90 60 000 hrs B10,
- Color temperature: 3000K or 4000K (other color temperatures on request)
- CRI above 80
- Luminous flux: from 4500 to 6500 lm

### Distributions photométrique / Photometrical distributions

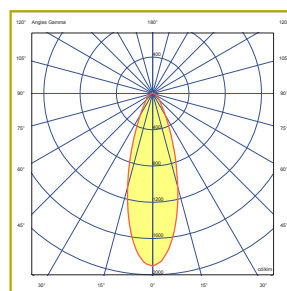
10°



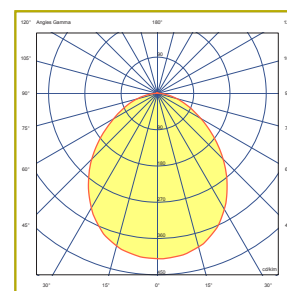
25°



40°



115°



### Dimensions (mm)

