

Vue arrière

**Luminaire LED d'un haut niveau de technicité offrant un flux lumineux élevé et un excellent confort visuel.**

### Principaux avantages

- Une efficacité lumineuse de 110 lm/W
- Des optiques en silicone offrant une tenue à la chaleur, une efficacité et un maintien de ses performances dans le temps bien supérieures à des optiques en PMMA
- Un flux constant sur toute la durée de vie du produit
- La régulation autonome du flux lumineux
- La possibilité de contrôler à distance le luminaire par WIFI

### Caractéristiques du produit

- Corps en technopolymère et aluminium
- Driver intelligent contrôlant l'alimentation des Leds et assurant le management thermique
- Montage en plafonnier
- 2 photométries : large et parking
- Dimensions : 400 x 400 x 40 mm
- Alimentation : 180-260 Vac, 50/60 Hz
- Facteur de puissance > 0,98
- Plage de fonctionnement : -30 °C +45°C
- Poids : 4 kg

### Domaine d'utilisation

- Industrie
- Logistique
- Atelier de maintenance
- Tertiaire

### Flux lumineux

- Température de couleur 5000 K
- IRC ≥ 80

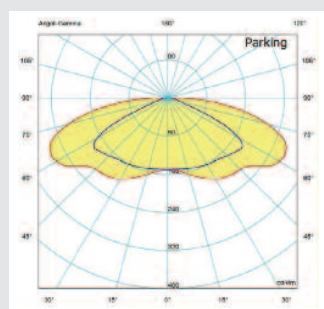
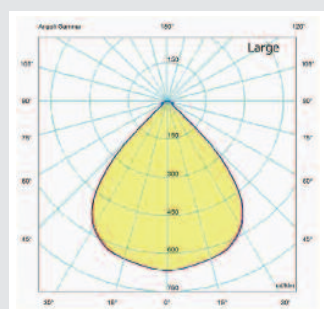
Photométrie	Flux (lm)	Puissance nominale (W)
Large	8030	69
Parking	7400	69

### Durée de vie

- > 60 000 heures
- Garantie 5 ans\*

### Options

- Extension garantie à 10 ans
- Cellule photoélectrique intégrée
- Contrôle par WIFI
- 4000 K



IK09

IP65

Garantie 5 ans

STANDARD CONTROL

SAVING CONTROL

SMART CONTROL

\*à partir de la date de facture.  
Cette garantie ne comprend pas le montage et le démontage sur site