

# RIFLE

**Garantie 5 ans**

---



## **Avantages produit**

- *Source lumineuse LED dernière génération*
- *Faible maintenance*
- *Ouverture sans outil pour un accès simple*
- *Garantie 5 ans*

## **Caractéristiques produit**

- *Efficacité lumineuse jusqu'à 170 lm / W*
  - *Durée de vie de plus de 100 000 heures*
  - *Résistance IK 10*
  - *Protection IP66*
-

## Fiche technique

---

### Version S

Nominal Wattage		20W	20 W	40 W	40 W	60 W	80 W
3030 Version	Efficacité	155 lm / W	165 lm / W	150 lm / W	160 lm / W	150 lm / W	140 lm / W
	Lumen	3100 lm	3300 lm	6000 lm	6400 lm	9000 lm	11200 lm
5050 Version	Efficacité	160 lm / W	170 lm / W	160 lm / W	165 lm / W	160 lm / W	155 lm / W
	Lumen	3200 lm	3400 lm	6400 lm	6600 lm	9600 lm	12400 lm

### Version M

Nominal Wattage		90 W	90 W	100 W	120 W	150 W
3030 Version	Efficacité	150 lm / W	160 lm / W	155 lm / W	155 lm / W	145 lm / W
	Lumen	12000 lm	12800 lm	15500 lm	18600 lm	21750 lm
5050 Version	Efficacité	160 lm / W	170 lm / W	165 lm / W	160 lm / W	155 lm / W
	Lumen	12800 lm	13600 lm	16500 lm	19200 lm	23250 lm

### Version L

Nominal Wattage		150 W	150 W	180 W	200 W	240 W
3030 Version	Efficacité	150 lm / W	160 lm / W	150 lm / W	150 lm / W	150 lm / W
	Lumen	22500 lm	24000 lm	27000 lm	30000 lm	36000 lm
5050 Version	Efficacité	155 lm / W	165 lm / W	160 lm / W	160 lm / W	160 lm / W
	Lumen	23250 lm	24750 lm	28800 lm	32000 lm	38400 lm

## Fiche technique

---

### Données électriques & générales

Nominal Voltage	AC 100 – 240V / 277V   50 – 60Hz
LED	Philips Lumileds
Driver	Inventronics / autres marques sur demande
Facteur de puissance	>0.95
THD	<15
SPD	10KV (Default) / 20KV (on request)
Optiques	Type II , Type III
Écart type de correspondance des couleurs	<5 SDCM
CRI	Ra>70 (Default) / Ra>80
CCT	3000K, 4000K, 5000K, 5700K

Matériau du corps	Haute pression die-cast aluminium
Couleurs	Gris (Défaut) / Noir (sur demande)
Matériau de couverture	Verre trempé
Matériau de lentille	UV-resistant polycarbonate
Environnement de fonctionnement	-40°C - +50°C, 10% ~ 90% RH
Durée de vie L70 at 25°C	>100 000 h
Type de montage	Entrée de côté ou monté sur poteau vertical
Dimmable	1 – 10V Dimming (Default) / Timer Dimming
Protection Classe	Classe I / Classe II
Standards	CE, RoHS, ENEC, CB, LM79, LMBO, TM-21, IP66, IK10
Disponible sur demande	NEMA socket (3/5/7 pins), ZHAGA Socket, Short cap, Photocell, Motion sensor, Knife switch, NTC, OLC, solar compatible, DALI dimming

# Fiche technique

## Structure

