

# Kelan spot



Noir RAL 9005



Blanc RAL 9016



Toutes couleurs RAL en option.

- Spot orientable
- Corps en acier
- Equipé d'un module LED Zhaga **ZZ** (cf. p63)
- Driver électronique incorporé dans l'adaptateur
- Flux lumineux de 1100 lumens à 3000 lumens
- Existe en 3000K ou 4000K et en teintes spéciales **Food**
- Faisceaux disponibles, 35° ou 60°
- Couleurs standards : Blanc RAL 9016 / Noir RAL 9005
- Fixation par adaptateur universel pour RAIL 3 allumages



## Références

### Faisceau 35°

#### Blanc

- 470101 - 1100 lm / 3000 K - 6 W
- 470111 - 1100 lm / 4000 K - 6 W
- 470201 - 2000 lm / 3000 K - 11 W
- 470211 - 2000 lm / 4000 K - 11 W
- 470301 - 3000 lm / 3000 K - 17 W
- 470311 - 3000 lm / 4000 K - 17 W

#### Noir

- 470102 - 1100 lm / 3000 K - 6 W
- 470112 - 1100 lm / 4000 K - 6 W
- 470202 - 2000 lm / 3000 K - 11 W
- 470212 - 2000 lm / 4000 K - 11 W
- 470302 - 3000 lm / 3000 K - 17 W
- 470312 - 3000 lm / 4000 K - 17 W

### Faisceau 60°

#### Blanc

- 470401 - 1100 lm / 3000 K - 6 W
- 470411 - 1100 lm / 4000 K - 6 W
- 470501 - 2000 lm / 3000 K - 11 W
- 470511 - 2000 lm / 4000 K - 11 W
- 470601 - 3000 lm / 3000 K - 17 W
- 470611 - 3000 lm / 4000 K - 17 W

#### Noir

- 470402 - 1100 lm / 3000 K - 6 W
- 470412 - 1100 lm / 4000 K - 6 W
- 470502 - 2000 lm / 3000 K - 11 W
- 470512 - 2000 lm / 4000 K - 11 W
- 470602 - 3000 lm / 3000 K - 17 W
- 470612 - 3000 lm / 4000 K - 17 W

### Food

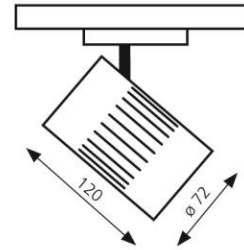
### Faisceau 60°

#### Blanc

- 470711 - 3500 lm - 25 W - fruits et légumes
- 470721 - 1750 lm - 26 W - boucherie et traiteur
- 470731 - 3600 lm - 23 W - poissonnerie
- 470741 - 3300 lm - 23 W - boulangerie

#### Noir

- 470712 - 3500 lm - 25 W - fruits et légumes
- 470722 - 1750 lm - 26 W - boucherie et traiteur
- 470732 - 3600 lm - 23 W - poissonnerie
- 470742 - 3300 lm - 23 W - boulangerie



850°  
TESTÉ

CLASSE 1

20  
IP

80  
IRC

50.000 H  
L80B10

CE  
NORME



# Kelan spot



## Caractéristiques générales

<b>Dimensions</b>	Ø: 72 h: 120
<b>Utilisation</b>	Éclairage intérieur
<b>Tension d'alimentation</b>	230 V – 50 Hz
<b>Constitution</b>	Corps en acier
<b>Couleurs standards</b>	Noir RAL 9005 / Blanc RAL 9016
<b>Poids</b>	0,700 kg
<b>Fixation</b>	Fixation par adaptateur universel pour rail 3 allumages
<b>Refroidissement</b>	Passif
<b>Orientable</b>	Oui
<b>Type de source</b>	Module LED
<b>Alimentation électronique</b>	Driver incorporé dans l'adaptateur
<b>Existe en version graduable</b>	Non
<b>Utilisable sur minuterie ou détecteur</b>	Oui

## Caractéristiques photométriques et colorimétriques

<b>Angle d'émission du faisceau</b>	35° / 60°
<b>Durée de vie</b>	L80B10 à 50.000 heures à Ta 25°C
<b>Risque photobiologique</b>	RG 1
<b>Nombre d'ellipses de Mac Adam</b>	3

