

Louys

- Spot orientable
- Corps en acier
- Equipé d'un module LED Zhaga **ZZ** (cf. p63)
- Driver électronique incorporé
- Flux lumineux de 3000 lumens à 6000 lumens
- Existe en 3000K ou 4000K et en teintes spéciales **Food**
- Faisceau uniforme avec un angle de 50°
- Couleurs standards : Blanc RAL 9016 / Noir RAL 9005
- Fixation par adaptateur universel pour RAIL 3 allumages



Noir RAL 9005



Blanc RAL 9016



Toutes couleurs RAL en option.

Références

Blanc

- 464231 - 3000 lm / 3000 K - 17 W
- 464241 - 3000 lm / 4000 K - 17 W
- 464251 - 6000 lm / 3000 K - 37 W
- 464261 - 6000 lm / 4000 K - 37 W

Noir

- 464232 - 3000 lm / 3000 K - 17 W
- 464242 - 3000 lm / 4000 K - 17 W
- 464252 - 6000 lm / 3000 K - 37 W
- 464262 - 6000 lm / 4000 K - 37 W

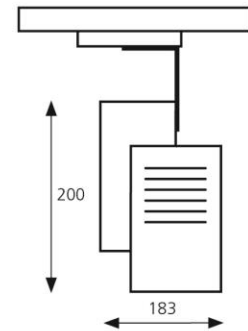
Food

Blanc

- 464511 - 6000 lm - 42 W - fruits et légumes
- 464521 - 3000 lm - 42 W - boucherie et traiteur
- 464531 - 6000 lm - 42 W - poissonnerie
- 464541 - 4600 lm - 42 W - boulangerie

Noir

- 464512 - 6000 lm - 42 W - fruits et légumes
- 464522 - 3000 lm - 42 W - boucherie et traiteur
- 464532 - 6000 lm - 42 W - poissonnerie
- 464542 - 4600 lm - 42 W - boulangerie



850°

DEGRÉ

CLASSE 1

20

IP

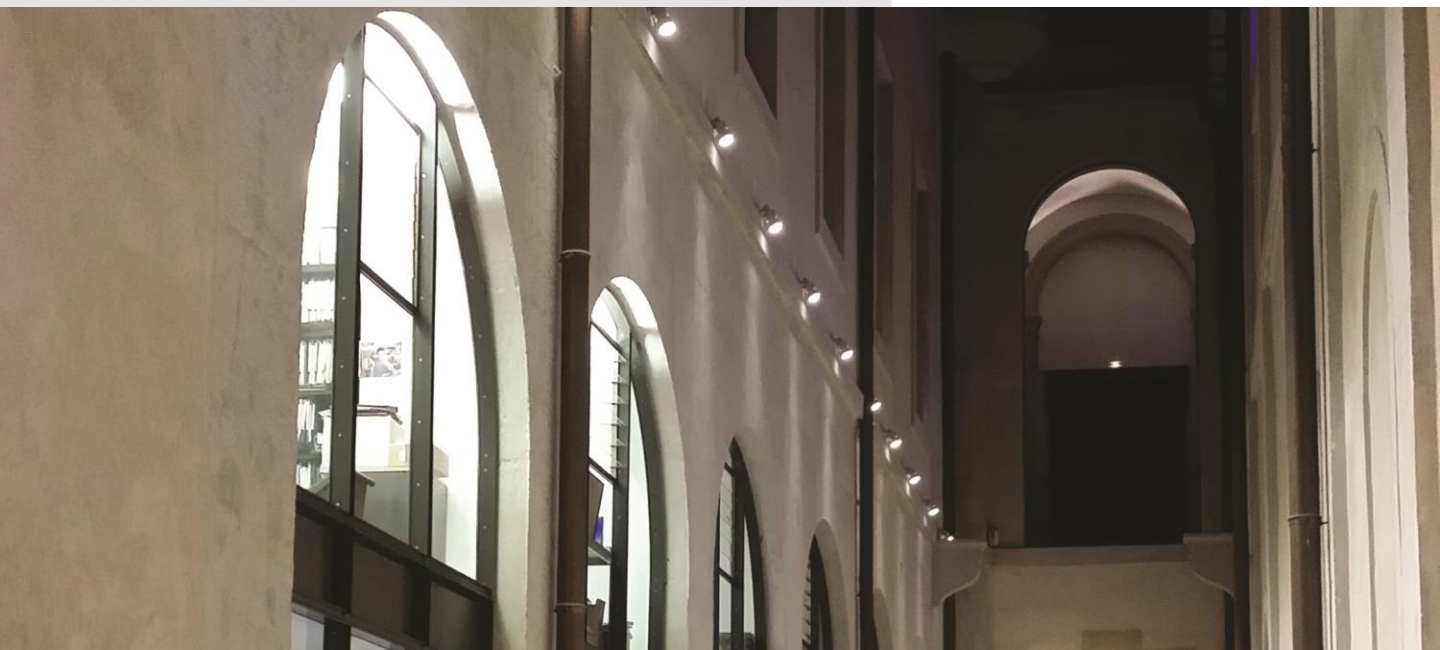
80

IRC

50.000 H

L80B10

CE
NORME



Louys



Caractéristiques générales

Dimensions	L : 183 h: 200
Utilisation	Éclairage intérieur
Tension d'alimentation	230 V – 50 Hz
Constitution	Corps en acier
Couleurs standards	Noir RAL 9005 / Blanc RAL 9016
Poids	1,4 kg
Fixation	Fixation par adaptateur universel pour rail 3 allumages
Refroidissement	Actif
Orientable	Oui
Type de source	Module LED
Alimentation électronique	Driver électronique incorporé
Existe en version graduable	Non
Utilisable sur minuterie ou détecteur	Oui

Caractéristiques photométriques et colorimétriques

Angle d'émission du faisceau	50 °
Durée de vie	L80B10 à 50.000 heures à Ta 25°C
Risque photobiologique	RG 1
Nombre d'ellipses de Mac Adam	3

