

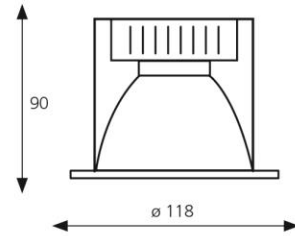
Djan

- Encastré fixe
- Réflecteur en polycarbonate, couronne en tôle d'acier
- Equipé d'un module LED Zhaga **Z** (cf. p63)
- Driver électronique séparé fourni
- Flux lumineux de 1100 lumens à 3000 lumens
- Existe en 3000K ou 4000K
- Faisceau uniforme avec un angle de 50 °
- Existe en version graduable par système DALI ou bouton poussoir (cf. p63)
- Couleur standard : Blanc RAL 9016
- Fixation par ressort



○ Blanc RAL 9016

● Toutes couleurs RAL en option.



850°
TESTÉ

CLASSE 1

20
IP

80
IRC

50.000 H
L80B10

CE
NORME

Références

Blanc

- 475101 - 1100 lm / 3000 K - 6 W
- 475111 - 1100 lm / 4000 K - 6 W
- 475201 - 2000 lm / 3000 K - 11 W
- 475211 - 2000 lm / 4000 K - 11 W
- 475301 - 3000 lm / 3000 K - 17 W
- 475311 - 3000 lm / 4000 K - 17 W

Graduable par système DALI ou bouton poussoir (cf. page 63)

- 475601 - 3000 lm / 3000 K - 17 W
- 475611 - 3000 lm / 4000 K - 17 W





Caractéristiques générales

Dimensions	Ø: 118 h: 90
Utilisation	Éclairage intérieur
Tension d'alimentation	230 V – 50 Hz
Constitution	Réflecteur en polycarbonate, couronne en tôle d'acier
Couleur standard	Blanc RAL 9016
Poids	0,500 kg
Fixation	Fixation par ressort
Refroidissement	Passif
Orientable	Non
Type de source	Module LED
Alimentation électronique	Driver électronique séparé, fourni
Existe en version graduable	Oui
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

