

Var 50 P

- Suspension d'inspiration contemporaine
- Equipée d'un module LED Zhaga **ZZ** (cf. p63)
- Driver électronique incorporé
- Flux lumineux de 9000 lumens à 17 000 lumens
- Existe en 3000K ou 4000K
- Faisceau uniforme avec un angle de 70°
- Existe en version graduable par système DALI ou bouton poussoir (cf. p63)
- Couleur standard : Gris RAL 9006
- Réflecteur polycarbonate
- Fourni avec équerre de fixation, cache piton et câble de longueur 3 mètres avec porteur acier incorporé



Références

- 451553 - 9000 lm / 3000 K - 61 W
- 451563 - 9000 lm / 4000 K - 61 W
- 451513 - 13000 lm / 3000 K - 92 W
- 451523 - 13000 lm / 4000 K - 92 W
- 451533 - 17000 lm / 3000 K - 132 W
- 451543 - 17000 lm / 4000 K - 132 W

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

- 451653 - 9000 lm / 3000 K - 61 W
- 451663 - 9000 lm / 4000 K - 61 W

Graduable par système DALI (cf. page 63)

- 451613 - 13000 lm / 3000 K - 92 W
- 451623 - 13000 lm / 4000 K - 92 W
- 451633 - 17000 lm / 3000 K - 132 W
- 451643 - 17000 lm / 4000 K - 132 W

Autre version

- 451013 - Douille E27 - 250W max

Options

Option réflecteur couleur

En commandant cette option, en même temps que votre luminaire, vous recevrez celui-ci équipé du réflecteur couleur à la place du réflecteur transparent.



451901 : Opale

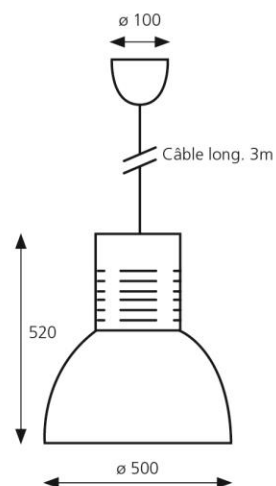
Nouveau :
donnez à votre suspension
l'aspect d'un réflecteur
aluminium.

451902 : Aspect aluminium
RAL 9006



● Gris RAL 9006

● Toutes couleurs RAL en option.



850°
TESTÉ

CLASSE 1

20
IP

80
IRC

50.000 H
L80B10

CE
NORME



Var 50 P



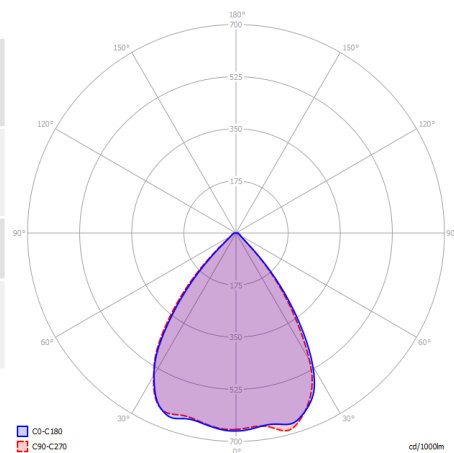
Version LED :

Caractéristiques générales

Dimensions	Ø: 500 h: 520
Utilisation	Éclairage intérieur
Tension d'alimentation	230 V – 50 Hz
Constitution	Réflecteur en polycarbonate
Couleur standard	Gris RAL 9006
Poids	4 kg
Fixation	Suspension : longueur du câble 3 m
Refroidissement	Actif
Orientable	Non
Type de source	Module LED
Alimentation électronique	Driver incorporé
Existe en version graduable	Oui
Utilisable sur minuterie ou détecteur	Oui

Caractéristiques photométriques et colorimétriques

Angle d'émission du faisceau	70°
Durée de vie	L80B10 à 50.000 heures à Ta 25°C
Risque photobiologique	RG 1
Nombre d'ellipses de Mac Adam	3



Version E27 :**Caractéristiques générales**

Dimensions	Ø: 500 h: 520
Utilisation	Éclairage intérieur
Tension d'alimentation	230 V – 50 Hz
Constitution	Réflecteur en polycarbonate
Couleur standard	Gris RAL 9006
Poids	4 kg
Fixation	Suspension : longueur du câble 3 m
Refroidissement	/
Orientable	Non
Type de source	/
Alimentation électronique	/
Existe en version graduable	/
Utilisable sur minuterie ou détecteur	Oui