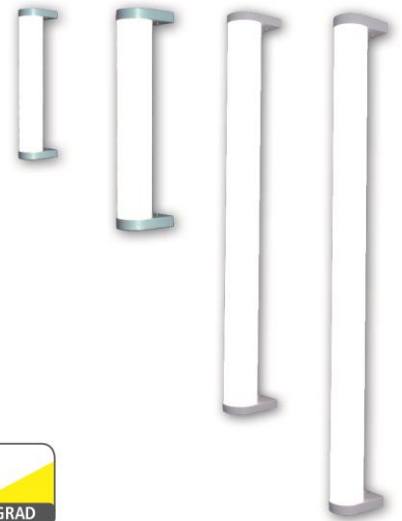


Kidz M

- Applique fixe tubulaire
- Peut fonctionner dans toutes les positions
- Équipée de modules LED linéaires Zhaga **Z** (cf. p63)
- Driver électronique incorporé
- Flux lumineux de 1950 lumens à 9750 lumens
- Existe en 3000K ou 4000K
- Disponible en plusieurs dimensions de 305 mm à 1440 mm
- Existe en version graduable par système DALI (cf. p63)
- Couleur standard : Blanc RAL 9016
- Diffuseur tubulaire en polycarbonate



○ Blanc RAL 9016

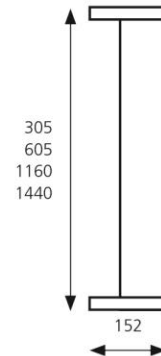
● Toutes couleurs RAL en option.

Références

- 415221 - 1950 lm / 3000 K - 13 W - long. 305 mm
- 415231 - 1950 lm / 4000 K - 13 W - long. 305 mm
- 415201 - 3900 lm / 3000 K - 26 W - long. 605 mm
- 415211 - 3900 lm / 4000 K - 26 W - long. 605 mm
- 415241 - 7800 lm / 3000 K - 52 W - long. 1160 mm
- 415251 - 7800 lm / 4000 K - 52 W - long. 1160 mm
- 415261 - 9750 lm / 3000 K - 64 W - long. 1440 mm
- 415271 - 9750 lm / 4000 K - 64 W - long. 1440 mm

Graduable par système DALI (cf. page 63)

- 415621 - 1950 lm / 3000 K - 13 W - long. 305 mm
- 415631 - 1950 lm / 4000 K - 13 W - long. 305 mm
- 415601 - 3900 lm / 3000 K - 26 W - long. 605 mm
- 415611 - 3900 lm / 4000 K - 26 W - long. 605 mm
- 415641 - 7800 lm / 3000 K - 52 W - long. 1160 mm
- 415651 - 7800 lm / 4000 K - 52 W - long. 1160 mm
- 415661 - 9750 lm / 3000 K - 64 W - long. 1440 mm
- 415671 - 9750 lm / 4000 K - 64 W - long. 1440 mm



850°
TESTÉ

CLASSE 1

40
IP

80
IRC

50.000 H
L80B10

CE
NORME



Kidz M



Caractéristiques générales

Dimensions	Ø: 102 L : 305 / 605 / 1160 / 1440
Utilisation	Éclairage intérieur
Tension d'alimentation	230 V – 50 Hz
Constitution	Diffuseur tubulaire en polycarbonate
Couleur standard	Blanc RAL 9016
Poids	305 mm → 1,4 kg 605 mm → 2,0 kg 1160 mm → 3,1 kg 1440 mm → 3,7 kg
Fixation	Fixation murale ou au plafond
Refroidissement	Passif
Orientable	Non
Type de source	Barrette LED
Alimentation électronique	Driver électronique incorporé
Existe en version graduable	Oui
Utilisable sur minuterie ou détecteur	Oui

Caractéristiques photométriques et colorimétriques

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

