

# Kidz V

- Suspension tubulaire verticale
- Equipée de modules LED linéaires Zhaga **ZZ** (cf. p63)
- Driver électronique incorporé
- Flux lumineux de 2600 lumens à 13000 lumens
- Existe en 3000K ou 4000K
- Disponible en plusieurs dimensions de 445 mm à 1610 mm
- Existe en version graduable par système DALI (cf. p63)
- Couleur standard : Blanc RAL 9016
- Diffuseur tubulaire en polycarbonate
- Fourni avec équerre de fixation, cache pignon et câble de longueur 3 mètres avec porteur acier incorporé



## Références

- 415121 - 2600 lm / 3000 K - 17 W - long. 445 mm
- 415131 - 2600 lm / 4000 K - 17 W - long. 445 mm
- 415101 - 5200 lm / 3000 K - 34 W - long. 725 mm
- 415111 - 5200 lm / 4000 K - 34 W - long. 725 mm
- 415141 - 10400 lm / 3000 K - 68 W - long. 1330 mm
- 415151 - 10400 lm / 4000 K - 68 W - long. 1330 mm
- 415161 - 13000 lm / 3000 K - 86 W - long. 1610 mm
- 415171 - 13000 lm / 4000 K - 86 W - long. 1610 mm

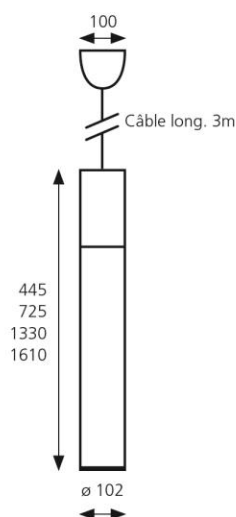
### Graduable par système DALI (cf. page 63)

- 415521 - 2600 lm / 3000 K - 17 W - long. 445 mm
- 415531 - 2600 lm / 4000 K - 17 W - long. 445 mm
- 415501 - 5200 lm / 3000 K - 34 W - long. 725 mm
- 415511 - 5200 lm / 4000 K - 34 W - long. 725 mm
- 415541 - 10400 lm / 3000 K - 68 W - long. 1330 mm
- 415551 - 10400 lm / 4000 K - 68 W - long. 1330 mm
- 415561 - 13000 lm / 3000 K - 86 W - long. 1610 mm
- 415571 - 13000 lm / 4000 K - 86 W - long. 1610 mm



○ Blanc RAL 9016

● Toutes couleurs RAL en option.



850°  
TESTÉ

CLASSE 1

20  
IP

80  
IRC

50.000 H  
L80B10

CE  
NORME



# Kidz V



## Caractéristiques générales

<b>Dimensions</b>	Ø: 102 h: 445/725/1330/1610
<b>Utilisation</b>	Éclairage intérieur
<b>Tension d'alimentation</b>	230 V – 50 Hz
<b>Constitution</b>	Diffuseur tubulaire en polycarbonate
<b>Couleur standard</b>	Blanc RAL 9016
<b>Poids</b>	445 mm → 1,8 kg 725 mm → 2,4 kg 1330 mm → 3,7 kg 1610 mm → 4,3 kg
<b>Fixation</b>	Suspension : longueur du câble 3 m
<b>Refroidissement</b>	Passif
<b>Orientable</b>	Non
<b>Type de source</b>	Barrette LED
<b>Alimentation électronique</b>	Driver électronique incorporé
<b>Existe en version graduable</b>	Oui
<b>Utilisable sur minuterie ou détecteur</b>	Oui

## Caractéristiques photométriques et colorimétriques

<b>Angle d'émission du faisceau</b>	/
<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

