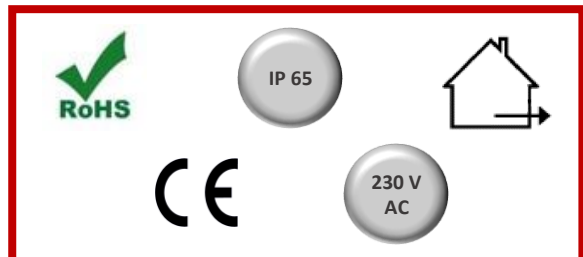


## FICHE TECHNIQUE

### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

<b>Modèle</b>	KAITOS II IP 65
<b>Consommation</b>	10 et 25 W
<b>Classe IP</b>	IP 65
<b>Temp. de couleur</b>	2 700 à 6 000 K
<b>Ra</b>	> 80
<b>Luminosité</b>	900 et 2 250 lm
<b>Efficacité lumineuse</b>	± 90 lm/W
<b>Facteur de puissance</b>	> 0.90
<b>Angle de flux</b>	120°
<b>Type de LED</b>	SMD 2835
<b>Tension d'utilisation</b>	230 V AC
<b>Position du driver</b>	Interne/ Zéro flicker
<b>Durée de vie</b>	L80 F10 / 50 000 heures
<b>Cycle de commutation</b>	≥ 25 000
<b>Matériaux</b>	polycarbonate
<b>Temp. de fonctionnement</b>	-30°C + 35°C
<b>Sortie câble</b>	longueur 2 m



### OPTIONS

Finition transparente  
Connecteurs étanches  
Couleurs

### REFERENCES PRODUITS

Produits Standards :

Référence	désignation	Dimension (en mm)	Puissance (En W)
38T060E	Tube led sur câble	600	10
38T150EA	Tube led sur câble	1 500	25
38CLIPTUBEA	Clips de fixation (prévoir au minimum deux par tube)		