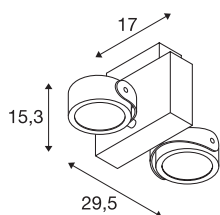




TEC KALU

plafonnier intérieur, double, angle 60°, blanc/noir, LED, 31W, 3000K, variable Triac

L'applique et plafonnier futuriste 230V TEC KALU dispose de têtes de lampes pivotables et orientables individuellement et est équipé de LED Premium blanc chaud variables. Déjà intégrée, l'alimentation LED se trouve à l'intérieur de la construction centrale. Un kit de suspension disponible en option permet le mode suspension. TEC KALU est livré prêt pour le raccordement direct à la tension secteur 230V.



INFORMATIONS TECHNIQUES

Réf.	1001424
Orientable ou inclinable	Dispositif rotatif et pivotant
Code IP	IP20
Montage	En saillie
Détails de montage	Plafond
Variable	Oui
Technologie de variation de l'éclairage	Variateur en fin de phase
Tension nominale primaire	220-240V ~50/60Hz
Courant / tension secondaire	700 mA
Classe de protection	I
Puissance en watts	31 W
Température ambiante minimale	-20 °C
Température ambiante maximale	40 °C
Puissance de veille assignée	0.5 W
Effet stroboscopique (SVM)	0.03
Lumen	1900 lm
Température de couleur	3000 Kelvin
Angle de rayonnement	60 °
Coloris	blanc
IRC	80
Données LXXBXX	L70B50
Durée de vie	40000 h

Source Lumineuse

916610	
--------	---

Accessoires

1001436	TEC KALU , kit de suspension, intérieur, 1,5m, blanc
1001435	TEC KALU , kit de suspension, intérieur, 1,5m, noir

Répartition de l'intensité lumineuse	rotosymétrique
Sortie lumineuse	direct
Longueur	29.5 cm
Largeur	17 cm
Hauteur	15.3 cm
Poids net	1.808 kg
Poids brut	2.263 kg