

greenKit - Solutions de rénovation - Lentille linéaire satinée - à rayonnement direct - Solution de rénovation pour CUBUS / LURA T5/1500

Solution de rénovation greenKit type 1 pour Cubus et Lura T5, longueur de module/1500; montage facile et rapide par fermeture magnétique, boîtier en tôle d'acier laquée. Parfait pour remplacer une source lumineuse conventionnelle T5. Répartition de la lumière à rayonnement direct; l'interaction avec le paralume et la lentille linéaire en PMMA satiné permet de conserver l'anti-éblouissement. La source lumineuse uniforme assure un éclairage homogène; le luminaire présent conserve sa limitation d'éblouissement. Y compris pilote PE multi réglable avec branchement prêt à fonctionner. Raccordement électrique par borne de câblage traversante à 3 pôles en contact enfichable -Technique. Le contact de terre est assuré par un raccord à vis au boîtier du luminaire; grande efficacité grâce au Non-SELV. Données d'éclairagisme sur demande. Convient pour la rénovation de luminaires T5. Pour l'utilisation dans des luminaires à grille avec une hauteur de grille maximale < 56mm. Le contrôle CEM, le sigle CE, la garantie 5 ans ainsi que la prestation de garantie complète accordées par le fabricant assure la sécurité juridique à l'installateur.

## CARACTÉRISTIQUES

Numéro de commande	79400003100
Numéro EAN	4020863477753
Tarif des douanes	94051190
Unité de conditionnement	2 pièce
Marque de certification	IP 20, Classe d'isolation I, F, Intérieur, CE
Degré de résistance aux chocs IK	IK03
Température ambiante	ta 25°C
Durée de la garantie	5 Années
Programmes d'aide de l'État	BEG - subvention fédérale pour les bâtiments performants (valable uniquement pour l'Allemagne)

## ÉLECTROTECHNIQUE

Ballast	Pilote électronique à canaux multiples (1 pièce)
Puissance du système	41W-24W
Tension secteur	230V/50Hz
Disjoncteur (courant de appel)	13 unités/B10, 22 unités/B16, 22 unités/C10, 37 unités/C16
Classe de efficacité énergétique/Source de lumière	C

## ÉCLAIRAGISME

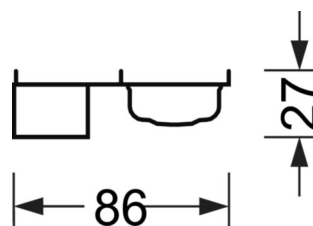
Équipement	LED, Rendu des couleurs/Température de couleur CRI ≥ 80 / 4000K
Tolérance de localisation chromatique (MacAdam)	3SDCM
Groupe de risque photobiologique (Luminaire)	RG1
Flux lumineux nominal	6524lm-3951lm
Longévité des sources LED	70000h L80/B10 (Tq 25°C/für Anbauleuchte)
Efficacité lumineuse du luminaire	168lm/W-157lm/W

## MÉCANIQUE

Couleur du boîtier	blanc signalisation RAL 9016
Cotes (Long.xLarg.xH/DxH)	1439mm x 86mm x 27mm
Poids (net)	1kg
Type de montage	Fixation par aimant

## LIEN PROFOND

<https://www.regiolux.de/fr/article/79400003100>



## Dimensions

---

L	1439 mm	Longueur
B	86 mm	Largeur
H	27 mm	Hauteur

---