

Downlight encastrable - Lentille unique/TriZone - à rayonnement large direct

Boîtier en tôle d'acier avec anneau de retenue en fonte d'aluminium laqué blanc signalisation RAL 9016. Avec ressorts de fixation pour un montage sans outils, adapté à des épaisseurs de plafond comprises entre 10 et 25 mm. Couleur du boîtier blanc signalisation RAL 9016; Répartition de la lumière à rayonnement large direct par Lentille unique/TriZone en Matière synthétique, Lentille TriZone et anneau diffuseur pour effet de halo. 65° < 1000 cd/m² selon la norme actuelle DIN-EN 12464-1, UGR (4H/8H) 19.8. Y compris PE multi réglable avec branchement prêt à fonctionner. Branchement électrique par câble de raccordement de 0,5 m, 2 x 0,5 mm². L'anneau de rénovation Changy-SR proposé comme accessoire permet une découpe de plafond de 230 à 300 mm

CARACTÉRISTIQUES

Numéro de commande	36510064110
Numéro EAN	4020863477609
Tarif des douanes	94051190
Marque de certification	IP 40/20, Classe d'isolation II, PTE 65°<1000, F, HACCP DIN10500/Food/IFS-pertinence liée à l'application/BRC, Intérieur, CE
Degré de résistance aux chocs IK	IK02
Température ambiante	ta 25°C
Durée de la garantie	5 Années

ÉLECTROTECHNIQUE

Tension secteur	230V/50Hz
Puissance du système	43W-32W
	4-étapes (1 pièce)
Ballast	Pilote électronique à canaux multiples,

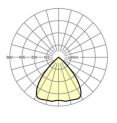
ÉCI AIRAGISME

ÉCLAIRAGISME	
Équipement	LED, Rendu
	des
	couleurs/Température
	de couleur
	CRI ≥ 80 /
	3000K
Tolérance de localisation chromatique (MacAdam) 3SDCM
Flux lumineux nominal/niveaux d'enclenchement (PE multi)
	4400lm/43W,
	4000lm/38W,
	3900lm/36W,
	3500lm/32W
Longévité des sources LED	50000h
	L80/B10 (Tq
	25°C/ne pas
	recouvrir de
	laine
	isolante)
Efficacité lumineuse du luminaire	
	111lm/W-102lm/W
Angle de rayonnement	85°
UGR trans./long.	19.8 / 19.8

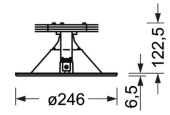
LIEN PROFOND

https://www.regiolux.de/fr/article/36510064110





Référence ηLB Φ ↓/↑ UGR trans./long. BAP LED 4400lm/43W 830 100 % 100 % / 0 % 19.8 / 19.8 65° < 1000cd/m²



(43W)



MÉCANIQUE

Couleur du boi	itier	blanc signalisation RAL 9016	
Cotes (Long.xLarg.xH/DxH)		246mm x 128.5mm	
Profondeur		122mm	
Système de plafond		plafonds non modulés [PNM],	
		Plafonds à panneaux [PP] (module 100/200)	
Découpe de plafond (Long.xLarg./D) 2		irg./D) 229mm	
Profondeur d'encastrement		165mm [AD]	
Poids (net)		1.7kg	
Type de montage Encastreme		Encastrement individuel au plafond	
Dimensions	;		
Н	128.5 mm	Hauteur	
D	246 mm	Diamètre	
T	122 mm	Profondeur	
DA	229 mm	Diamètre de coupe	
DS min	10 mm	Épaisseur de plafond minimale	
DS max	25 mm	Épaisseur de plafond maximale	
Et(AD)	165 mm	Écart minimal au plafond (plafond non modulé)	
KL	144 mm	Longueur tête du luminaire ou boîtier de ballasts	
KB	43 mm	Largeur tête du luminaire ou boîtier de ballasts	
KH	30 mm	Hauteur tête du luminaire ou boîtier de ballasts	