

Downlight encastrable - Diffuseur opalin - à rayonnement large direct

Boîtier en fonte d'aluminium laqué blanc signalisation RAL 9016, module à LED et douille de LED reliés sans outils, refroidisseur en aluminium pour un refroidissement passif efficace, anneau de retenue en matière synthétique à diffuseur opalin. Avec ressorts de fixation pour un montage sans outils, adapté à des épaisseurs de plafond comprises entre 10 et 20 mm. Couleur du boîtier blanc signalisation RAL 9016; Direct, wide-beam light distribution by means of an opal diffuser and narrow cover ring. Pilote LED intégré relié au luminaire par branchement prêt à fonctionner. Branchement électrique par câble de raccordement de 1,0 m, 2 x 0,75 mm<sup>2</sup>. Des anneaux d'adaptation pour encastrement dans des ouvertures de plafond hors normes sont proposés sur demande. Accessoires spéciaux, cache pour découpes de plafond de 220, 235 mm sur demande.

## CARACTÉRISTIQUES

Numéro de commande	37670104140
Numéro EAN	4020863324545
Tarif des douanes	94051190
Marque de certification	IP 44, Classe d'isolation II, F, Intérieur, CE

## ÉLECTROTECHNIQUE

Ballast	Pilote électronique (1 pièce)
Puissance du système	25W
Tension secteur	230V/50Hz

## ÉCLAIRAGISME

Équipement	LED, Rendu des couleurs/Température de couleur CRI ≥ 80 / 4000K
Flux lumineux nominal	2622lm
Longévité des sources LED	50000h L80/B10
Efficacité lumineuse du luminaire	106lm/W
Angle de rayonnement	90°
UGR trans./long.	28.2 / 28.2

## MÉCANIQUE

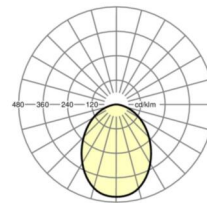
Couleur du boîtier	blanc signalisation RAL 9016
Cotes (Long.xLarg.xH/DxH)	204mm x 74mm
Profondeur	74mm
Système de plafond	plafonds non modulés [PNM]
Découpe de plafond (Long.xLarg./D)	190mm
Profondeur d'encastrement	105mm [AD]
Poids (net)	1.1kg
Type de montage	Encastrement individuel au plafond

## Dimensions

H	74 mm	Hauteur
D	204 mm	Diamètre
T	74 mm	Profondeur
DA	190 mm	Diamètre de coupe
DS min	10 mm	Épaisseur de plafond minimale
DS max	20 mm	Épaisseur de plafond maximale
Et(AD)	105 mm	Écart minimal au plafond (plafond non modulé)
KL	240 mm	Longueur tête du luminaire ou boîtier de ballasts
KB	30 mm	Largeur tête du luminaire ou boîtier de ballasts
KH	21 mm	Hauteur tête du luminaire ou boîtier de ballasts

## LIEN PROFOND

<https://www.regiolux.de/fr/article/37670104140>



Référence	LED 2600lm 840
ηLB	100 %
Φ ↓/↑	100 % / 0 %
UGR trans./long.	28.2 / 28.2

