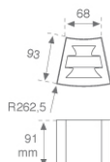


TRAIN

TR1CSF103830NW



TRAIN IND CVD 300 WW WH.

Description:

Downlight en saillie individuel courbé modèle TRAIN IND CVD 300 WW WH. de la marque LAMP. Fabriqué en aluminium extrudé laqué blanc texturé. Modèle pour LED MID-POWER, température de couleur blanc chaud et équipement électronique incorporé. Ensemble optique fabriqué en ABS métallisé mat pour un grand confort visuel (UGR<19). Classe d'isolation I.

Finition: Blanc texturé

Poids: 570 g

Installation: Surface

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES:

Flux lumineux:	308 lm	°K :	3000
Plum:	8,4W	IRC :	80
Efficacité:	36,7 lm/w	MacAdam:	3
Type:	COB CITIZEN	Alimentation:	100-240V 50/60Hz
Durée de vie LED:	75.000 L80 B10	Équipement:	Électronique
Puissance:	6W		

Tolérance de flux lumineux +/- 10%



DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES :

