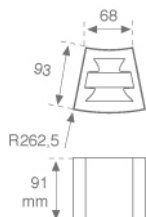
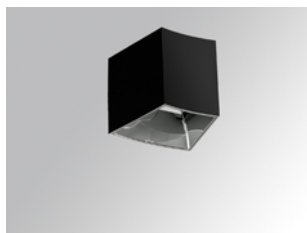


TR1CSF103830NB



TRAIN IND CVD 300 WW GRH.

Descripción:

Downlight para adosar individual curvado modelo TRAIN 300 IND WW GRH. de la marca LAMP. Fabricado en extrusión de aluminio lacado en color grafito texturizado. Modelo para LED MID-POWER, con temperatura de color blanco cálido y equipo electrónico incorporado. Dispone de un grupo óptico patentado fabricado en inyección de ABS metalizado mate para un alto confort visual (UGR<19). Clase de aislamiento I.

Acabado: Grafito texturizado RAL 7021

Peso: 570 g

Instalación: Superficie

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Flujo de salida:	308 lm	K:	3000
Plum:	8,4W	IRC:	80
Eficacia:	36,7 lm/w	MacAdam:	3
Fuente de Luz:	COB CITIZEN	Alimentación:	100-240V 50/60Hz
Horas de vida led:	75.000 L80 B10	Equipo:	Electrónico
Pled:	6W		

Tolerancia del flujo de salida +/- 10%



DATOS FOTOMÉTRICOS :

