Ficha técnica de producto

TRAIN



TR1SSF103830NB



TRAIN IND SRT 300 WW GRH.

Descripción:

Downlight para adosar individual recto modelo TRAIN IND SRT 300 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 incorp orado. 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

570 g

Instalación: Superficie

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Flujo de salida: 308 lm K: 3000 Plum: 8,4W IRC: 80 Eficacia: 36,7 lm/w 3 MacAdam:

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%















+34937366800

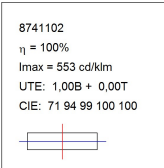
TRAIN

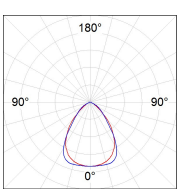


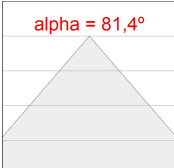
TRAIN IND SRT 300 WW GRH.



DATOS FOTOMÉTRICOS:







H (m)	D (m)	Emax	Emed
1	1,72	157	86
2	3,44	39	21
3	5,16	17	10
4	6,88	10	5

Datos según los reglamentos 2019/2020/UE y 2019/2015/UE

TRAIN





