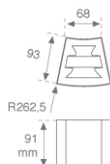
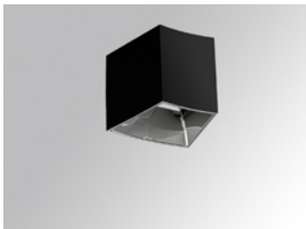


TRAIN

TR1CSF103830NB



TRAIN IND CVD 300 WW GRH.

Description:

Downlight en saillie individuel courbé modèle TRAIN IND CVD 300 WW GRH. de la marque LAMP. Fabriqué en aluminium extrudé laqué graphite 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: Graphite texturé RAL 7021

Poids: 570 g

Installation: Surface

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES:

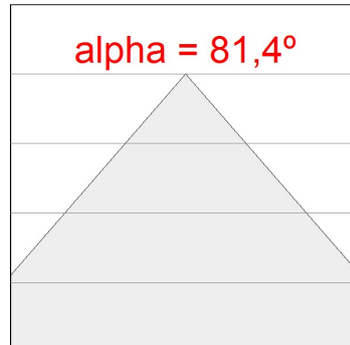
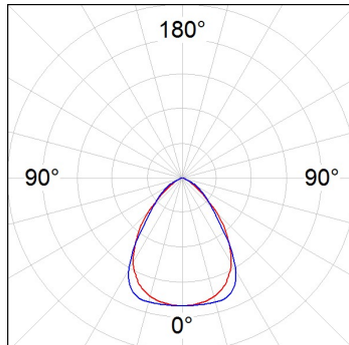
Flux lumineux:	308 lm	°K :	3000
Plum:	8,4W	IRC :	80
Efficacité:	36,7 lm/w	MacAdam:	3
Type:	COB CITIZEN	Alimentation:	100-240V 50/60Hz
Durée de vie LED:	75.000 L80 B10	Équipement:	Électronique
Puissance:	6W		

Tolérance de flux lumineux +/- 10%



DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES :

8741112
 $\eta = 100\%$
 $I_{max} = 553 \text{ cd/klm}$
 UTE: 1,00B + 0,00T
 CIE: 71 94 99 100 100

H (m)	D (m)	E _{max}	E _{med}
1	1,72	157	86
2	3,44	39	21
3	5,16	17	10
4	6,88	10	5

