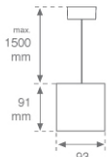


TRAIN

TR1SSU103830NR



TRAIN IND SUS 300 WW CRM.

Description:

Downlight suspendu individuel modèle TRAIN IND SUS 300 WW CRM. Fabriqué en aluminium extrudé laqué chrome. 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: Gris Satiné + Alodine 1500

Poids: 750 g

Installation: Suspendu

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES:

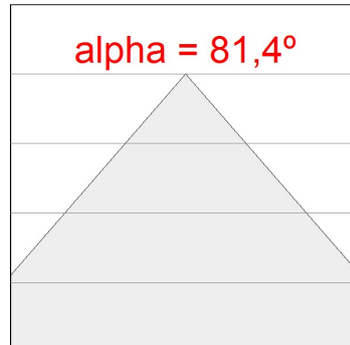
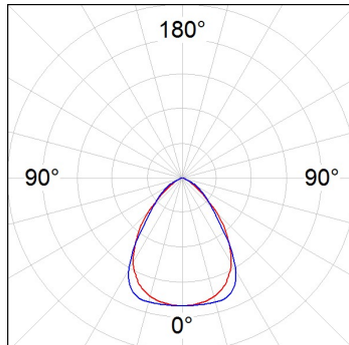
| | | | |
|--------------------------|----------------|----------------------|------------------|
| Flux lumineux: | 308 lm | °K : | 3000 |
| Plum: | 8,4W | IRC : | 80 |
| Efficacité: | 36,7 lm/w | MacAdam: | 3 |
| Type: | COB CITIZEN | Alimentation: | 100-240V 50/60Hz |
| Durée de vie LED: | 75.000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

Tolérance de flux lumineux +/- 10%



DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES :

8741123
 $\eta = 100\%$
 $I_{max} = 553 \text{ cd/klm}$
 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 |

