

10541000



MUN LIGHT SUR Ø780 6700 WW WH.

Description:

Downlight en saillie MUN LIGHT SUR Ø780 6700 WW WH. De la marque LAMP. Corps fabriqué en aluminium extrudé peint couleur blanc texturé et diffuseur en polycarbonate opal. Modèles pour LED LOW-POWER température de couleur blanc chaud et équipement électronique incorporé. Avec niveau de protection IP20. Classe I.

Finition: Blanc mat texturé RAL 9016

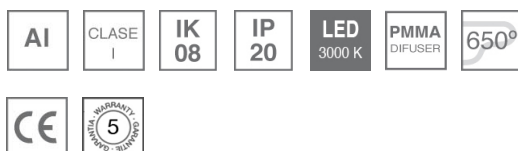
Poids: 12.370 g

Installation: Surface

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES:

Flux lumineux:	6.994 lm	°K :	3000
Plum:	63,6W	IRC :	80
Efficacité:	110 lm/w	MacAdam:	<3
Type:	LOW POWER OSRAM	Alimentation:	220-240V 50/60Hz
Durée de vie LED:	50.000 L80 B10	Équipement:	Électronique
Puissance:	60W		

Tolérance de flux lumineux +/- 10%


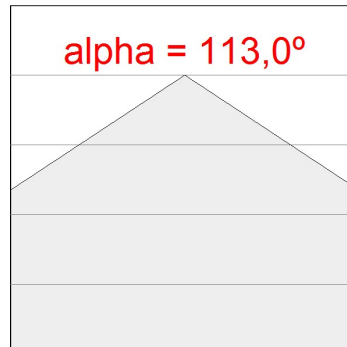
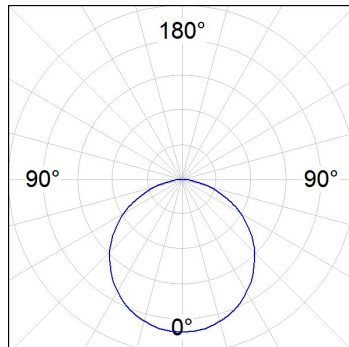


10541000

MUN LIGHT SUR Ø780 6700 WW WH.

DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES :

10541000
 $\eta = 100\%$
 $I_{max} = 351 \text{ cd/klm}$
 UTE: 1,00E + 0,00T
 CIE: 47 79 96 100 100

H (m)	D (m)	E _{max}	E _{med}
1	3,02	2447	726
2	6,05	612	181
3	9,07	272	81
4	12,09	153	45