Fiche technique du produit

MUN LIGHT



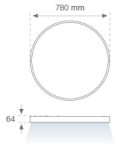
ML1780SF65840NB



MUN LIGHT SUR Ø780 6700 NW GRH.

Description:

Downlight en saillie MUN LIGHT SUR Ø780, de la marque LAMP. Corps fabriqué en aluminium extrudé peint couleur graphite texturé et diffuseur en polycarbonate opal. Modèles pour LED LOW-POWER température de couleur 4000K, CRI 80 et équipement électronique incorporé. Avec niveau de protection IP20. Classe I. Durée de vie: 50.000 L80 B10. Finitions disponibles: Blanc et graphite texturé.



Finition: Graphite mat texturé RAL 7021

Poids: 9.526 g

Installation: Surface

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES:

 Flux lumineux:
 6.602 lm
 %:
 4000

 Plum:
 63,6W
 IRC:
 80

 Efficacité:
 103,8 lm/w
 MacAdam:
 <3</td>

 Type:
 LOW POWER OSRAM
 Alimentation:
 220-240V 50/60Hz

 Durée de vie LED:
 50.000 L80 B10 (Ta=25°C)
 Équipement:
 Électronique

Puissance: 60W



















OPTIONS PERSONNALISABLES:





















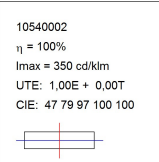
MUN LIGHT

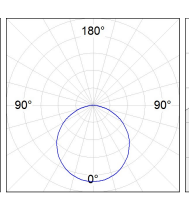


MUN LIGHT SUR Ø780 6700 NW GRH.



DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES:





alpha = 113,0°	H (m)	D (m)	Emax	Emed
	1	3,02	2310	685
	2	6,05	578	171
	3	9,07	257	76
	4	12,09	144	43