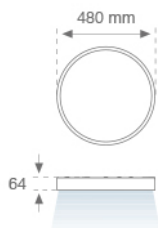


MUN LIGHT

ML1480SF40840NW



MUN LIGHT SUR Ø480 4000 NW WH.

Description:

Downlight en saillie MUN LIGHT SUR Ø480, de la marque LAMP. Corps fabriqué en aluminium extrudé peint couleur blanc texturé et diffuseur en polycarbonate opal. Modèles pour LED MID-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.

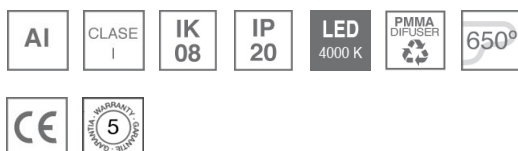
Finition: Blanc mat texturé RAL 9016

Poids: 4.534 g


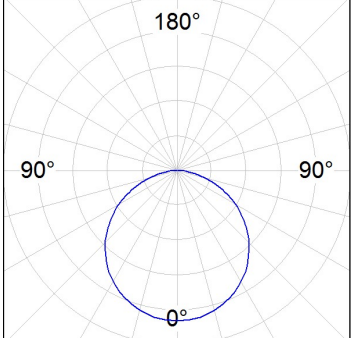
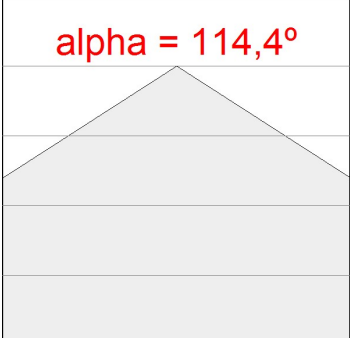
Installation: Surface

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES:

Flux lumineux:	4.576 lm	°K :	4000
Plum:	61,9W	IRC :	80
Efficacité:	73,9 lm/w	MacAdam:	<3
Type:	MID POWER OSRAM	Alimentation:	220-240V 50/60Hz
Durée de vie LED:	50.000 L80 B10 (Ta=25°C)	Équipement:	Électronique
Puissance:	59W		

**OPTIONS PERSONNALISABLES:**

DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES :

<p>10540030</p> <p>$\eta = 100\%$</p> <p>$I_{max} = 344 \text{ cd/klm}$</p> <p>UTE: 1,00E + 0,00T</p> <p>CIE: 47 79 96 100 100</p> 		<p>$\alpha = 114,4^\circ$</p> 	H (m)	D (m)	E_{max}	E_{med}
			1	3,10	1573	453
			2	6,21	393	113
			3	9,31	175	50
			4	12,41	98	28