Fiche technique du produit

MUN LIGHT



ML1480SF25840NB



MUN LIGHT SUR Ø480 2500 NW GRH.

Description:

Downlight en saillie MUN LIGHT SUR Ø480, de la marque LAMP. Corps fabriqué en aluminium extrudé peint couleur graphite 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: 4.534 g

Installation: Surface

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES:

Flux lumineux: 2.181 lm °K: 4000 Plum: 23,2W IRC: 80 Efficacité: 94 lm/w MacAdam: <3

Type: LOW POWER LED Alimentation: 220-240V 50/60Hz Durée de vie LED: 50.000 L80 B10 (Ta=25°C) Équipement: Électronique

20W Puissance:

Tolérance de flux lumineux +/- 10%





















OPTIONS PERSONNALISABLES:























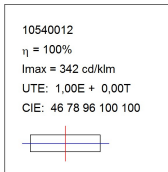
MUN LIGHT

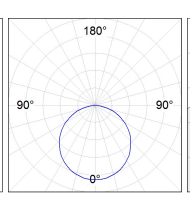


ML1480SF25840NB

MUN LIGHT SUR Ø480 2500 NW GRH.

DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES:





alpha = 114,5°	H (m)	D (m)	Emax	Emed
	1	3,11	745	214
	2	6,22	186	54
	3	9,33	83	24
	4	12,44	47	13

Données selon les réglementations 2019/2020/UE et 2019/2015/UE