Fiche technique du produit

MUN LIGHT



ML1300SF10830NB



MUN LIGHT SUR Ø300 1000 WW GRH.

Description:

Downlight en saillie MUN LIGHT SUR Ø300, 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 3000K, 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: 1.938 g

Installation: Surface

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES:

Flux lumineux: 716 lm °K: 3000 Plum: 9,3W IRC: 80 Efficacité: 77 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

8W Puissance:

Tolérance de flux lumineux +/- 10%



CLASE

IK 80 20

LED

3









OPTIONS PERSONNALISABLES:











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









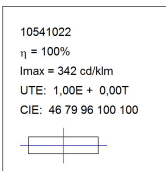
MUN LIGHT

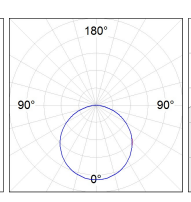


ML1300SF10830NB

MUN LIGHT SUR Ø300 1000 WW GRH.

DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES:





alpha = 115,2°	H (m)	D (m)	Emax	Emed
	1	3,15	245	70
	2	6,30	61	17
	3	9,45	27	8
	4	12,59	15	4