## Fiche technique du produit

## **MUN LIGHT**



## ML1300SF10840NB



## MUN LIGHT SUR Ø300 1000 NW 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 4000K, CRI 80 et équipement éle ctronique 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: 4000 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%





















## **OPTIONS PERSONNALISABLES:**









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











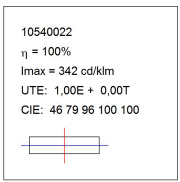
# **MUN LIGHT**

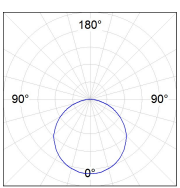


ML1300SF10840NB

## MUN LIGHT SUR Ø300 1000 NW 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