Fiche technique du produit

MUN LIGHT



ML1480SF40840NB



MUN LIGHT SUR Ø480 4000 NW GRH.

Description:

Downlight en saillie MUN LIGHT SUR Ø480, de la marque LAMP. Corps fabriqué en aluminium extrudé peint couleur graphite 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: Graphite mat texturé RAL 7021

Poids: 4.534 g

Installation: Surface

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES:

 Flux lumineux:
 4.317 lm

 °K:

 4000

 Plum:
 61,9W
 IRC:

 80

 Efficacité:
 69,7 lm/w
 MacAdam:

 <3</td>

 Type:
 MID POWER LED
 Alimentation:
 220-240V 50/60Hz

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

Puissance: 59W

Tolérance de flux lumineux +/- 10%

















OPTIONS PERSONNALISABLES:















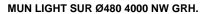






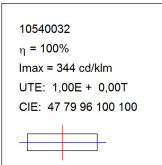
MUN LIGHT

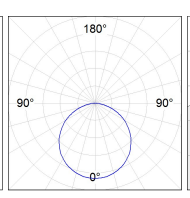






DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES:





| alpha = 114,4° | H (m) | D (m) | Emax | Emed |
|----------------|-------|-------|------|------|
| | 1 | 3,10 | 1484 | 428 |
| | 2 | 6,21 | 371 | 107 |
| | 3 | 9,31 | 165 | 48 |
| | 4 | 12,41 | 93 | 27 |