



Projet / Type _____

Notes _____

Quantité / Date _____



| |
|-----------------------------|
| Général |
| Plafond , Rail |
| insert linéaire pour spots |
| noir , RAL9005 ¹ |
| 2010 lm/m |
| IP20 |
| 6040 lm |

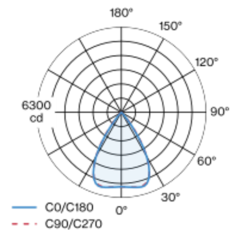
| |
|--|
| LED |
| 2700 K |
| CRI ≥ 90 |
| L90 / 50000 h |
| MacAdam initial ≤ 3 SDCM |
| R _g : 101 , R _f : 90 , R _{f1-15} : 88 |
| MR 0.51 |
| MDER 0.46 |

| |
|-----------------------------|
| Optique |
| wide flood |
| UGR < 16 , ≥65° <1500 cd/m² |

| |
|-------------------|
| Electrique |
| DALI-2 |
| 47 W |
| CP2 220-240V |
| 129 lm/W |
| 1 DALI Addr. |
| 16 W/m |

| |
|------------------|
| Physique |
| longueur 3000 mm |
| largeur 43 mm |
| hauteur 13 mm |

Répartition de la lumière



Dessin de fabrication



¹ Code RAL

Calculateur d'éclairage

