

MICROPRISMATIC UGR < 19

MOVE IT PRO

086-6220130 086-6020000P



| | |
|-----------------|--|
| Projet / Type | |
| Notes | |
| Quantité / Date | |



Général

| | |
|----------------|--|
| Plafond , Rail | |
| IP20 | |
| 1070 lm | |
| 715 lm/m | |

LED

| | |
|--|--|
| 4000 K | |
| CRI ≥ 90 | |
| L90 / 50000 h | |
| MacAdam initial ≤ 3 SDCM | |
| R _g : 99 , R _f : 92 , R ₍₁₋₁₅₎ : 90 | |
| MR 0.81 | |
| MDER 0.74 | |

Optique

| | |
|---|--|
| Microprismatic | |
| microprismatic | |
| UGR ≤ 19 , ≥ 65° < 3000 cd/m ² | |
| PstLM ≤ 1.0 ¹ | |
| SVM ≤ 0.4 ¹ | |

Electrique

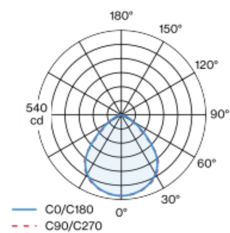
| | |
|------------------------------|--|
| DALI-2 | |
| 220-240 V | |
| système 11.6 W | |
| système 92 lm/W ² | |
| CP2 | |
| 1 DALI Addr. | |
| 8 W/m | |

Physique

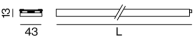
| | |
|------------------|--|
| longueur 1500 mm | |
| largeur 43 mm | |
| hauteur 13 mm | |

¹ Valeur du produit contenant à pleine charge (non atténué)
² y compris la prise en compte des pertes optiques, des pertes de l'unité de contrôle interne et de l'efficacité du dispositif d'exploitation

Répartition de la lumière



Dessin de fabrication



Calculateur d'éclairage

