

# MINO 60 high lumen

surface

046-41M2538Z



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



|                  |          |        |        |
|------------------|----------|--------|--------|
| RG0<br>IEC 62471 | 220-240V | X-PERT | X-PERT |
|------------------|----------|--------|--------|

## Général

|                             |
|-----------------------------|
| Plafond , Surface           |
| noir , RAL9005 <sup>1</sup> |
| 2100 lm/m                   |
| IP20                        |
| 1200 lm                     |

## LED

|  |
|--|
| 3000 K                                 |
| CRI ≥ 80                               |
| L90 / 50000 h                          |
| sécurité photobio. RG 0 - aucun risque |
| MacAdam initial ≤ 3 SDCM               |
| MR 0.56                                |
| MDER 0.51                              |

## Optique

|                          |
|--------------------------|
| Microprismatic           |
| microprismatic           |
| PstLM ≤ 1.0 <sup>2</sup> |
| SVM ≤ 0.4 <sup>2</sup>   |

## Electrique

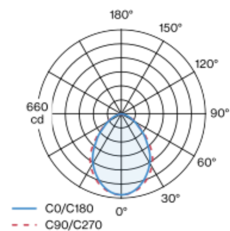
|                              |
|------------------------------|
| DALI-2                       |
| système 12.1 W               |
| CP1 220-240V                 |
| système 99 lm/W <sup>3</sup> |
| 1 DALI Addr.                 |
| 21 W/m                       |

## Physique

|                 |
|-----------------|
| longueur 580 mm |
| largeur 60 mm   |
| hauteur 80 mm   |
| 1.9 kg          |

## Répartition de la lumière

## Dessin de fabrication



<sup>1</sup> Code RAL  
<sup>2</sup> Valeur du produit contenant à pleine charge (non atténué)  
<sup>3</sup> incl. optical losses and the efficiency of the operating device (convertir)

## Notice de montage



## Calculateur d'éclairage

