

FRAME 60 mid lumen

trim system

007-93L9617 006-16302Z 035-0303G



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



| | | | | |
|----------|--------|------------|------------|--------|
| 220-240V | X-PERT | UGR ≤22 | CRI ≥80 | X-PERT |
|----------|--------|------------|------------|--------|

Général

| |
|-----------------------------|
| Plafond , Encastré |
| gris , RAL9006 ¹ |
| 1400 lm/m |
| IP20 |
| 4190 lm |

LED

| |
|--|
| 4000 K |
| CRI ≥ 80 |
| L90 / 50000 h |
| sécurité photobio. RG 0 - aucun risque |
| MacAdam initial ≤ 3 SDCM |
| MR 0.72 |
| MDER 0.65 |

Optique

| |
|--------------------------|
| Microprismatic |
| microprismatic |
| PstLM ≤ 1.0 ² |

Electrique

| |
|--------------|
| non DIM |
| 33 W |
| CP1 220-240V |
| 127 lm/W |
| 11 W/m |

Physique

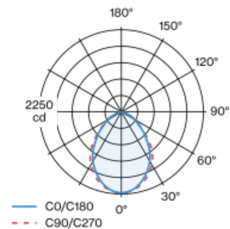
| |
|----------------|
| bord |
| length 3000 mm |
| width 77 mm |
| hauteur 78 mm |
| 7.3 kg |

Découpe

| |
|------------------------------|
| length 3016 mm |
| width 66 mm |
| min. ceiling thickness 8 mm |
| max. ceiling thickness 25 mm |
| recessed depth 108 mm |

¹ Code RAL
² Valeur du produit contenant à pleine charge (non atténué)

Répartition de la lumière



Dessin de fabrication



Notice de montage



Calculateur d'éclairage

