

# SETA direct / indirect power

suspended

074-5249137B

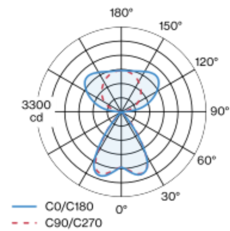


|                 |
|-----------------|
| Projet / Type   |
| Notes           |
| Quantité / Date |



Corps de luminaire en profil extrudé en aluminium ; forme extrêmement élancée (seulement Ø 61 mm) ; couvercle d'extrémité opaque en aluminium ; pas de vis visibles ; surface thermolaquée blanc ; luminaire à suspension avec câble de 1500 mm ; réglage en hauteur sans outil au luminaire ; Fixation au luminaire au moyen de clips à ressort ; positionnement libre ; câble d'alimentation inclus (blanche) ; profil extrudé pour une meilleure gestion de la température ; réflecteur ultra-brillant avec optique à facettes ; Réflecteur chrome foncé ; caractéristique de rayonnement directe/indirecte ; couleur de lumière 4000 K ; binning initialement MacAdam  $\leq 3$  SDCM ; CRI  $\geq 90$  ; min. 90 % du flux lumineux au bout de 50000 heures de service ; LEDs à efficacité énergétique avec rendu élevé des couleurs ; UGR  $\leq 10$  ; luminaire d'éclairage de poste de travail adapté au travail sur écran selon DIN EN 12464-1 ; luminance supérieure à  $65^\circ \leq 1500 \text{ cd/m}^2$  ; dispositif de lumière indirecte avec platines dédiées et optique de lentille de grande qualité pour un éclairage de plafond homogène maximal ; indice de protection IP20 ; CP1 ; 220-240 V ; câblage interne au luminaire sans halogène ; convertisseur DALI-2 inclus ; source lumineuse remplaçable par un professionnel agréé ; dispositif de commande remplaçable par un professionnel agréé ;

## Répartition de la lumière



## Dessin de fabrication



## Général

|                               |
|-------------------------------|
| Plafond , Suspendu            |
| blanc , RAL 9010 <sup>1</sup> |
| Réflecteur chrome foncé       |
| IP20                          |
| Indirect 6410 lm              |
| direct 3240 lm                |
| total 9650 lm                 |

## LED

|   |
|---|
| 4000 K  |
| CRI $\geq 90$   |
| L90 / 50000 h   |
| MacAdam initial $\leq 3$ SDCM                                       |
| R <sub>g</sub> : 99 , R <sub>r</sub> : 92 , R <sub>(1-5)</sub> : 90 |
| MR 0.81   |
| MDER 0.74   |

## Optique

|   |
|---|
| Reflector   |
| symmetric   |
| UGR $\leq 10$ , $\geq 65^\circ < 1500 \text{ cd/m}^2$ |
| PstLM $\leq 1.0^2$                                    |
| SVM $\leq 0.4^2$                                      |

## Electrique

|                               |
|-------------------------------|
| DALI-2                        |
| 220-240 V                     |
| système 86 W                  |
| système 112 lm/W <sup>3</sup> |
| CP1                           |
| 1 DALI Addr.                  |

## Physique

|                  |
|------------------|
| longueur 3063 mm |
| largeur 60 mm    |
| hauteur 60 mm    |

<sup>1</sup> Code RAL  
<sup>2</sup> Valeur du produit contenant à pleine charge (non atténué)  
<sup>3</sup> 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

## Notice de montage



## Calculateur d'éclairage

