

**TASK S** direct / indirect  
power  
suspended  
059-5264037K



Projet / Type \_\_\_\_\_

Notes \_\_\_\_\_

Quantité / Date \_\_\_\_\_



**Général**

Plafond , Suspendu \_\_\_\_\_

blanc , RAL 9010 <sup>1</sup> \_\_\_\_\_

IP20 \_\_\_\_\_

Indirect 1540 lm \_\_\_\_\_

direct 1890 lm \_\_\_\_\_

total 3430 lm \_\_\_\_\_

**LED**

3000 K \_\_\_\_\_

CRI ≥ 90 \_\_\_\_\_

L90 / 50000 h \_\_\_\_\_

MacAdam initial ≤ 3 SDCM \_\_\_\_\_

R<sub>g</sub>: 96 , R<sub>f</sub>: 90 , R<sub>t(1-15)</sub>: 90 \_\_\_\_\_

MR 0.61 \_\_\_\_\_

MDER 0.56 \_\_\_\_\_

**Optique**

Microprismatic \_\_\_\_\_

microprismatic \_\_\_\_\_

UGR ≤ 16 , ≥65° <3000 cd/m<sup>2</sup> \_\_\_\_\_

P<sub>stLM</sub> ≤ 1.0 <sup>2</sup> \_\_\_\_\_

SVM ≤ 0.4 <sup>2</sup> \_\_\_\_\_

**Electrique**

DALI-2 \_\_\_\_\_

220-240 V \_\_\_\_\_

système 29.6 W \_\_\_\_\_

système 116 lm/W<sup>3</sup> \_\_\_\_\_

CP1 \_\_\_\_\_

1 DALI Addr. \_\_\_\_\_

**Physique**

câble 1500 mm \_\_\_\_\_

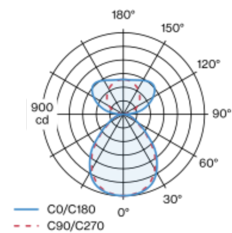
longueur 1180 mm \_\_\_\_\_

largeur 180 mm \_\_\_\_\_

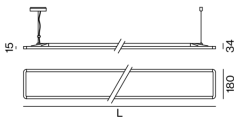
hauteur 34 mm \_\_\_\_\_

3.5 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> APPAREIL : avec prise en compte des pertes optiques et de l'unité de contrôle. SYSTÈME : avec prise en compte des pertes optiques, de l'unité de contrôle et de l'efficacité du dispositif.

**Notice de montage**



**Calculateur d'éclairage**

