

# JUST 55

MOVE IT 25 / 25 S / 45  
050-014253XS



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

Notes \_\_\_\_\_

Quantité / Date \_\_\_\_\_



## Général

Plafond , Rail \_\_\_\_\_

inclinaison max 90° \_\_\_\_\_

rotation 360° \_\_\_\_\_

couleurs spéciales \_\_\_\_\_

IP20 \_\_\_\_\_

1870 lm \_\_\_\_\_

## LED

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

CRI ≥ 90 \_\_\_\_\_

L80 / 50000 h \_\_\_\_\_

MacAdam initial ≤ 3 SDCM \_\_\_\_\_

R<sub>g</sub>: 98 , R<sub>f</sub>: 91 , R<sub>(1-15)</sub>: 89 \_\_\_\_\_

MR 0.62 \_\_\_\_\_

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

## Optique

spot \_\_\_\_\_

angle de faisceau 14° \_\_\_\_\_

## Electrique

DALI-2 contrôle unique \_\_\_\_\_

25.4 W \_\_\_\_\_

CP3 48V \_\_\_\_\_

74 lm/W \_\_\_\_\_

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

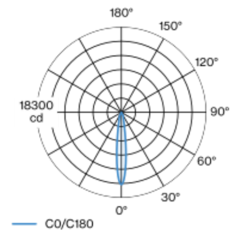
## Physique

diamètre 55 mm \_\_\_\_\_

hauteur 100 mm \_\_\_\_\_

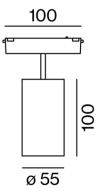
0.3 kg \_\_\_\_\_

## Répartition de la lumière



h (m)	E0° (lx)	ø (m)
1	15500	0.25
2	3900	0.51
3	1700	0.76
4	1000	1.01
5	600	1.27

## Dessin de fabrication



## Notice de montage



## Calculateur d'éclairage

