

# OPAL JUT-OUT

MOVE IT 45

050-3214538J

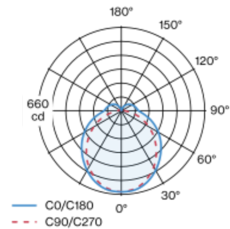


Projet / Type	
Notes	
Quantité / Date	



Elément lumineux linéaire en aluminium ; surface noir anodisé ; l'élément d'éclairage peut être inséré et déplacé sans outil grâce au support magnétique + verrouillage ; en saillie par rapport au système de profilés ; alimentation électrique via le profilé de rail électrique MOVE IT System ; protection Hot Plug ; diffuseur PMMA, à éclairage parfaitement homogène, satiné ; cache saillant (jut-out) ; refroidissement passif des LED par géométrie optimisée du radiateur ; avec technologie CSP (Chip-Scale-Packaging) pour efficacité maximale ; couleur de lumière 3000 K ; binning initialement MacAdam  $\leq 3$  SDCM ; CRI  $\geq 90$  ; min. 80 % du flux lumineux au bout de 50000 h de durée de vie ; High-Power-LED à grande efficacité énergétique, très bon rendu des couleurs ; indice de protection IP20 ; CP3 48V ; sécurité photobiologique selon la norme IEC 62471 groupe de risque RG 0 - aucun risque ; DALI contrôle unique ; confort visuel sans scintillement par régulation analogique de l'intensité (valeur minimale 1%) ; source lumineuse non remplaçable ;

## Répartition de la lumière



## Dessin de fabrication



### Général

Plafond , Rail	
noir , RAL9005 <sup>1</sup>	
1920 lm/m	
IP20	
2310 lm	

### LED

3000 K	
CRI $\geq 90$	
L80 / 50000 h	
sécurité photobio. RG 0 - aucun risque	
MacAdam initial $\leq 3$ SDCM	
R <sub>g</sub> : 99 , R <sub>f</sub> : 91 , R <sub>(1-15)</sub> : 89	
MR 0.61	
MDER 0.55	

### Optique

Jut-Out	
---------	--

### Electrique

DALI-2 contrôle unique	
29.6 W	
CP3 48V	
78 lm/W	
1 DALI Addr.	
25 W/m	

### Physique

longueur 1205 mm	
largeur 43 mm	
hauteur 70 mm	
1.18 kg	

<sup>1</sup> Code RAL

## Notice de montage



## Calculateur d'éclairage

