

53W / 4690lm / 3500K / DALI / Wide flood  
76° / 2984mm

64907



Conception : Eduardo Souto de Moura  
Luminaire de surface avec corps tubulaire en PMMA semi-brillant de 70 mm de diamètre.  
Embouts en polycarbonate transparent avec angles d'installation marqués.  
Lentilles linéaires (Lightstream) combinées à un réflecteur secondaire, intégrées dans un profilé en aluminium extrudé.  
Équipé d'un câble de 2m (5x0.75mm²).  
Accessoires de fixation à commander séparément.

LED CRI>90 / >50.000h, L80/B10 / 2-step MacAdam  
Source d'alimentation incluse.  
IP44 | 230Vac | 50/60Hz



LED	3500K	Source lumineuse	Luminaire
Puissance		53W	62,4W
Flux		6900lm	4690lm
Efficacité		130lm/W	75lm/W
LOR		-	68%
UGR		-	<16



Angle du faisceau  
Wide flood 76°

Application



Poids



Finitions

○ .01 Blanc / RAL 9010

Obligatoire

43707 Accessoire de montage en surface

Données conformes aux réglementations  
2019/2020/UE complétée par 2021/341 | 2019/2015/UE complétée  
par le Règlement 2021/340/UE sur l'étiquetage de la consommation  
d'énergie. Ce produit contient des sources lumineuses de classe  
d'efficacité E  
Identifiant du modèle 4053560234