

# LINE40 EN SAILLIE

## LI40A-168401-HDSIM

|          |  |
|----------|--|
| Projet   |  |
| Type     |  |
| Note     |  |
| Quantité |  |
| Date     |  |

### INFORMATIONS GÉNÉRALES

Couleur du boîtier: argent  
 RAL: similaire à RAL 9006  
 Type de protection: IP20  
 Classe de protection: Classe I

### LED

Flux lumineux: 4508lm  
 Output: LED high Output  
 Température de couleur: 4000K  
 IRC: > 80  
 Durée de vie: L80 B10 50.000h  
 Classe d'efficacité énergétique: C

### OPTIQUE

Émission de lumière: direct  
 Optique: Diffuseur PMMA microprismatique

### APPAREILLAGE ÉLECTRIQUE

Puissance: 40.6W  
 Dimmabilité: DALI  
 Disjoncteur type B16: 10pcs.  
 Voltage: 220-240V 50/60Hz

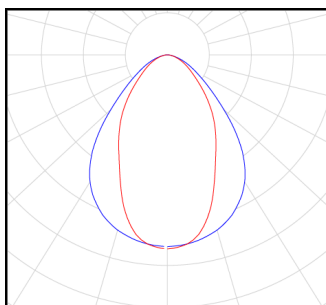
### DIMENSIONS

Longueur: 1691mm  
 Largeur: 41mm  
 Hauteur: 62mm  
 Poids: 4kg



LINE40 En Saillie en profilé d'aluminium extrudé ; finition thermolaquée argent - texturé mat similaire à RAL 9006 ; émission direct de lumière ; câblage traversant 5 pôles ; y compris driver LED DALI ; contrôle de l'éclairage directement par Diffuseur PMMA microprismatique ; option LED high Output avec un flux lumineux de 4508lm pour une puissance du système (consommation totale) 40.6W ; Température de couleur 4000K ; IRC> 80 ; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM ; risque de lumière bleue pour la rétine selon IEC TR 62778 groupe de risque RG 1 (illimité) - aucun risque ; durée de vie de : L80 B10 50.000h; degré de protection du boîtier IP20 ; classe de protection I ; dimensions : LxlxH: 1691x41x62mm ; poids du luminaire : 4kg ; source lumineuse et driver remplaçable par un électricien qualifié

### DISTRIBUTION DE LUMIÈRE



### SCHÉMA DE CONSTRUCTION

