

# Emma

## Réglette LED



### Découvrez Emma Raffinée et élégante, le style d'Emma vous séduira au premier abord

- Nouveau connecteur rapide pour une installation simple, sans outils via une trappe d'entrée à l'arrière du luminaire
- Remplace les réglettes fluorescentes en terme de performances et de dimensions
- Eclairage homogène
- Efficacité élevée jusqu'à 120 lm/W, excédant les exigences des certifications d'économies d'énergie
- Design élégant avec un profilé en aluminium brossé
- Installation aisée grâce aux étriers coulissants sur toute la longueur



2000 lm,  
4000 lm,  
6000 lm,  
et jusqu'à  
120 lm/W



Durée de vie  
50 000 heures



Jusqu'à 50 %  
d'économies  
d'énergie  
par rapport  
aux réglettes  
fluorescentes



600 mm,  
1200 mm et  
1500 mm



Résistance aux  
chocs



3000K blanc  
chaud ou  
4000K blanc  
neutre

### Idéal pour...



Zones de détente



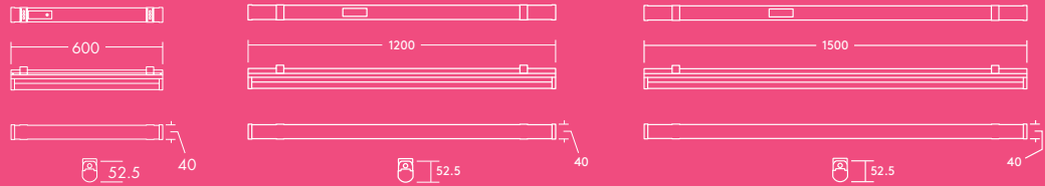
Couloirs et  
circulations



Résidentiel

### Informations LED

- 2000 lm (25 W), 4000 lm (35 W) et 6000 lm (50 W), efficacité jusqu'à 120 lm/W
- Température de couleur : 3000K et 4000K
- Durée de vie 50 000 heures (L70B50@25 °C)
- IRC80
- Tolérance de couleur (MacAdam initial) : 5

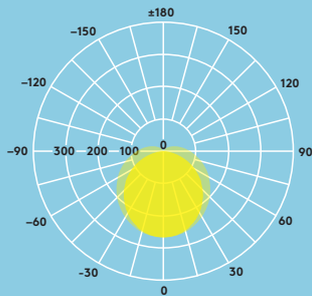


## Photométrie

### Emma 4000 lm

cd/klm ULOR: 11% DLOR: 89% LOR: 100%

114 Llm/W 



## Données commerciales

| Désignation              | Poids (kg) | Code SAP |
|--------------------------|------------|----------|
| ★ EMMA LED 600 2000 840  | 0.5        | 96666100 |
| EMMA LED 1200 4000 840   | 0.8        | 96666098 |
| EMMA LED 1500 6000 840   | 1.2        | 96666099 |
| ★ EMMA LED 600 2000 830  | 0.5        | 96630322 |
| ★ EMMA LED 1200 4000 830 | 0.8        | 96629750 |
| ★ EMMA LED 1500 6000 830 | 1.2        | 96629751 |
| <b>Accessoires</b>       |            |          |
| EMMA LED SUSPENSION KIT  |            | 96628615 |

830 – 3000 K, 840 – 4000 K

★ Nouveau, disponible au printemps 2018

### Installation / Montage

- En saillie, à l'aide d'étriers de fixation (inclus)
- En suspension avec kit en option

### Matériaux / Finitions

Corps : aluminium  
 Diffuseur : PC, opale  
 Embouts : PC, blanc (RAL9016)  
 Etriers de fixation :  
 acier inoxydable

### Caractéristiques

- Classe électrique I
- IP20
- IK08

