

## Descriptif

### Matériaux et finitions

Corps en aluminium peint avec abat-jour. Source LED disponible en 2700, 3 000, 4 000 K ou Boucherie, avec un IRC supérieur à 80. Dissipateur thermique en aluminium.

Fixation en suspension par câble d'alimentation de 2m.

### Indice de rendu des couleurs

IRC > 80 (1)

### Durée de vie

50 000 heures L80

### LED

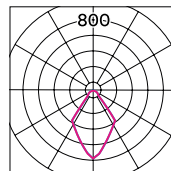
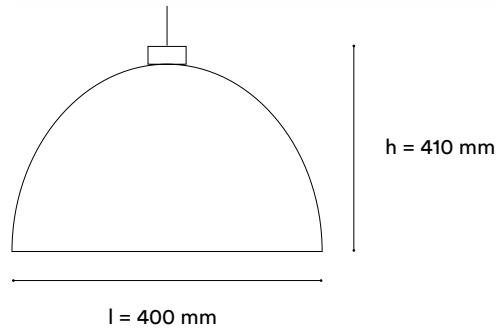
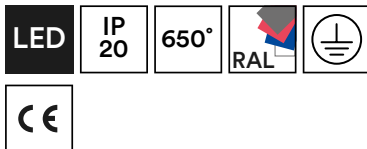
Les LED utilisées dans nos produits sont classées en groupe 1 : risque faible (aucun risque photobiologique dans des conditions normales d'utilisation). SDCM < 3

### Version avec ampoule LED E27 disponible.

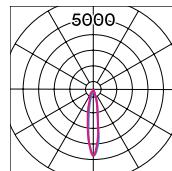
Se référer à la fiche technique «Emma E27».

(1) IRC > 90 disponible, nous consulter

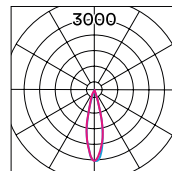
Température ambiante de fonctionnement :  
Ta = 25 °C (plage 0 °C 35 °C).



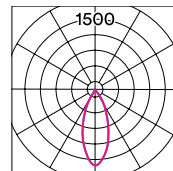
Extensif  
EXT



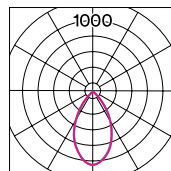
Optique  
symétrique serré  
SYM15



Optique  
symétrique  
medium SYM25



Optique  
symétrique large  
SYM38



Optique  
symétrique  
x-large SYM60

Photométrie  
Unité : cd/klm  
— C = 90.0/270.0°  
— C = 0.0/180.0°

Si malgré tout le soin que nous apportons à l'élaboration de nos fiches techniques, vous remarquez des erreurs, n'hésitez pas à nous les communiquer. Les photographies sont non-contractuelles.

tél. +33 (0)5 49 91 06 78  
contact@sfel.fr  
www.sfel.fr

Ø 400 mm	<b>3 495 lm</b> 158 lm/W <b>EMM406</b>	22 W	<b>4 485 lm</b> 150 lm/W <b>EMM412</b>	30 W	<b>5 053 lm</b> 149 lm/W <b>EMM420</b>	34 W		
----------	--	------	--	------	--	------	--	--

XXX = Valeur de la source lumineuse

**Options standards**

	Par défaut				
<b>Alimentation</b>	Electronique <b>B1</b>				
<b>Température de couleur</b>	4 000 K <b>H40</b>	3 000 K <b>H30</b>	2 700 K <b>H27</b>	Boucherie <b>H00</b>	
<b>Optique</b>	Extensive* <b>EXT</b>	Symétrique serré 15° <b>SYM15</b>	Symétrique medium 25° <b>SYM25</b>	Symétrique large 38° <b>SYM38</b>	Symétrique x-large 60° <b>SYM60</b>
<b>Connexion</b>	Sans connecteur <b>SC</b>	3 allumages sur rail <b>3A</b>			
<b>RAL</b>	Blanc RAL9003 texturé fin <b>K113</b>	Noir RAL9005 texturé fin <b>K112</b>	Gris RAL9006 texturé fin <b>K121</b>		

**Options spécifiques**

- Peinture teinte RAL  
**RAL**

- Patère  
**PAT**

- IRC > 90  
**H9xx**

Calcul basé sur température de couleur 4 000 K à Ta = 25°C. Les valeurs de puissance évoluent régulièrement suivant les performances des LED.

\* Pas d'optique. Le flux est dirigé par la cloche.

▲ Les flux et efficacités affichés sont valables avec les optiques par défaut.

Si malgré tout le soin que nous apportons à l'élaboration de nos fiches techniques, vous remarquez des erreurs, n'hésitez pas à nous les communiquer. Les photographies sont non-contractuelles.

tél. +33 (0)5 49 91 06 78

contact@sfel.fr

**www.sfel.fr**