

Descriptif

Matériaux et finitions

Corps en aluminium peint avec abat-jour type industriel. Source LED disponible en 2700, 3 000 ou 4 000 K, avec un IRC supérieur à 80. Dissipateur thermique en aluminium. Diamètre disponible : 40mm. Fixation en suspension par câble d'alimentation de 2m.

Indice de rendu des couleurs

IRC > 80 (1)

Durée de vie

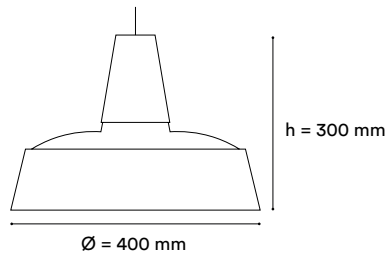
50 000 heures L80

LED

Les LED utilisées dans nos produits sont classées en groupe 1 : sans risque (ne présente aucun risque photobiologique). SDCM = 3

Version avec ampoule LED E27

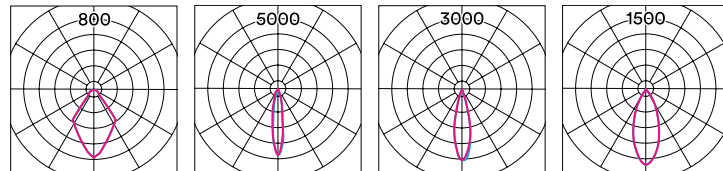
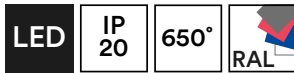
disponible. Se référer à la fiche technique «Factory E27».



(1) IRC > 90 disponible, nous consulter

Température ambiante de fonctionnement :

Ta = 25 °C (plage 0 °C 35 °C).

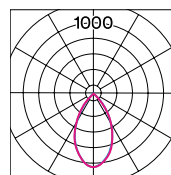


Extensif
EXT

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	2 063 lm 149 lm/W FAC404	14 W	3 495 lm 151 lm/W FAC406	23 W	4 093 lm 152 lm/W FAC408	27 W
----------	----------------------------------------------	------	----------------------------------------------	------	----------------------------------------------	------

XXX = Valeur de la source lumineuse

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

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