

les linéaires

LOUISE



IP20



CE



CARACTÉRISTIQUES

matériaux
corps et embouts en acier
épaisseur 10/10^e, peints en
gris anthracite ①

optique
diffuseur type nid d'abeille
② en polycarbonate
réflecteur interne en
acier peint en blanc
épaisseur 8/10^e

électrique
tube fluorescent T5 ou
barrettes LED L80F10
ballast électronique B1
par défaut
1,5m de câble sortant
bornier 3/5 pôles avec
passage de câbles

montage
en suspension par 2 filins ③
avec douilles pour
inserts M6

OPTIONS

électrique
gradation possible
câbles et connecteurs (3/5
pôles M/F) sur demande

montage
en plafonnier avec
4 chevilles en laiton M6 et
4 vis M6 (guidage par
trous serrure)

NUANCES

finition
couleur du corps, et
des embouts
au choix

-  rouille
-  rose pastel
-  rouge carmin
-  orange profond
-  mandarine
-  jaune citron
-  vert acide
-  bleu caraïbe
-  bleu d'eau
-  gris métal
-  ① gris anthracite
-  noir
-  ④ blanc glacier

CODES

puissance max. (W)

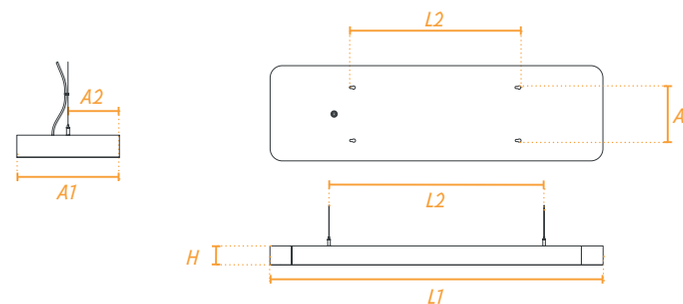
dimensions (mm)

source

		dimensions (mm)						source
		L1	L2	A1	A2	A3	H	
LOU806	-	1202	840	344	172	200	74	LED*
LOU812	-	1202	840	344	172	200	74	LED*
LOU228	2x28 W	1202	840	344	172	200	74	T5 HE*
LOU254	2x54 W	1202	840	344	172	200	74	T5 HO*

* Température de couleur : 3000° ou 4000°K

DIMENSIONS



FICHE TECHNIQUE

mise à jour

FR 04.03.2021

Si malgré tout le soin apporté à l'élaboration de cette fiche technique, vous remarquez des erreurs, n'hésitez pas à nous les communiquer. Les photographies sont non-contractuelles.

CONTACT
COMMERCIAL

tél. 05 49 91 06 78
mail. contact@sfel.fr

www.gal.paris