

les linéaires

ANATOLE



IP20



CARACTÉRISTIQUES

matériaux

corps en acier épaisseur 12/10^e, peint en gris anthracite ①

embouts en acier épaisseur 10/10^e, peints en rouge carmin ②

optique

diffuseur en verre trempé opale ③ épaisseur 4 mm
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

montage

en suspension par 2 fils ④
avec douilles pour inserts M6

OPTIONS

électrique

gradation possible

NUANCES

finition

couleur du corps, et des embouts au choix

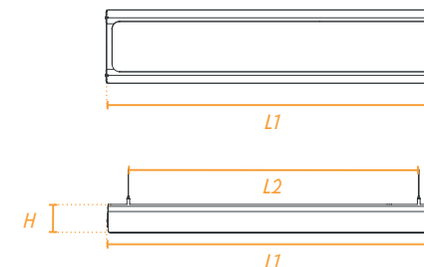
- rouille
- rose pastel
- rouge carmin ②
- orange profond
- mandarine
- jaune citron
- vert acide
- bleu caraïbe
- bleu d'eau
- gris métal
- gris anthracite ①
- noir
- blanc glacier

CODES

CODES	puissance max. (W)	dimensions (mm)					source
		L1	L2	A1	A2	H	
ANA228	2x28W	1202	840	344	172	74	T5 HE*
ANA254	2x54W	1202	840	344	172	74	T5 HO*
ANA806	-	1202	840	344	172	74	LED*
ANA812	-	1202	840	344	172	74	LED*

* Température de couleur : 3000° ou 4000°K

DIMENSIONS



FICHE TECHNIQUE

FR

mise à jour
23.08.2016

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