

les linéaires

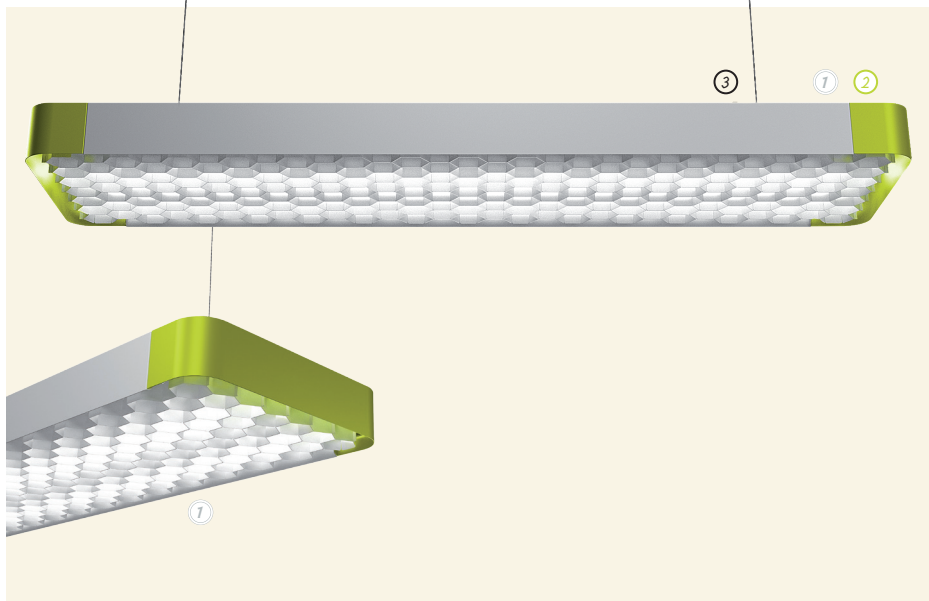
# GASPARD



IP20



CE



## CARACTÉRISTIQUES

### matériaux

corps en acier épaisseur 10/10<sup>e</sup>, peint en blanc ①

embouts en acier épaisseur 10/10<sup>e</sup>, peints en vert acide ②

### optique

grille maille hexagonale en acier épaisseur 4/10<sup>e</sup>, peinte en blanc ①  
réflecteur interne en acier peint en blanc ①  
épaisseur 8/10<sup>e</sup>

### électrique

tube fluorescent T5 ou barrettes LED L80F10  
ballast électronique B1 par défaut  
1,5m de câble sortant

### 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

## NUANCES

### finition

couleur du corps, des embouts et de la grille au choix

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

## CODES

puissance max. (W)

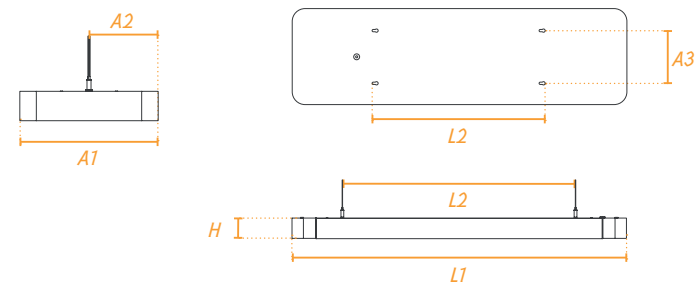
dimensions (mm)

source

CODES	puissance max. (W)	dimensions (mm)						source
		L1	L2	A1	A2	A3	H	
GAS228	2x28W	1202	840	344	172	200	74	T5 HE*
GAS254	2x54W	1202	840	344	172	200	74	T5 HO*
GAS806	-	1202	840	344	172	200	74	LED*
GAS812	-	1202	840	344	172	200	74	LED*

\* Température de couleur : 3000° ou 4000°K

## DIMENSIONS



FICHE TECHNIQUE

mise à jour

FR 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