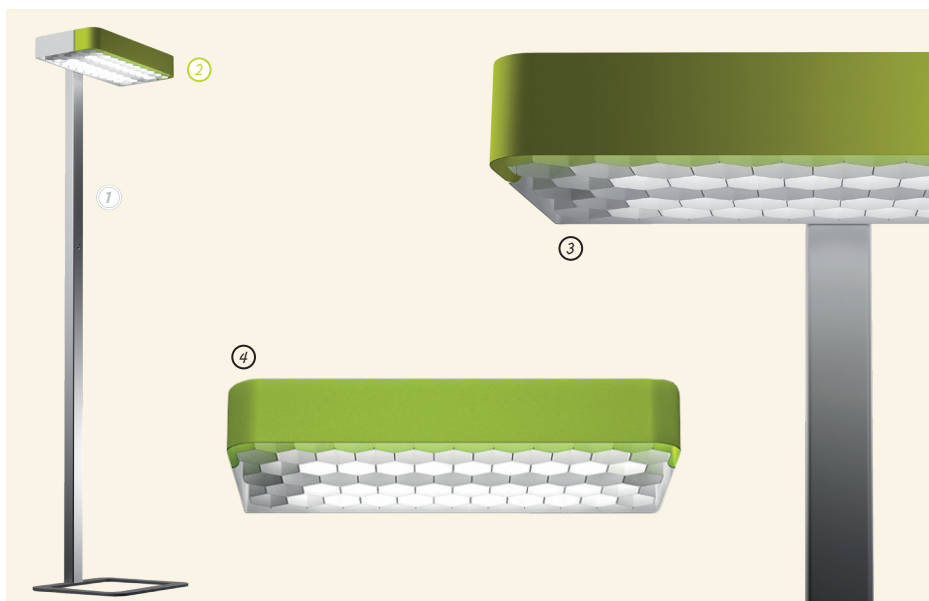


BLANCHE



IP20



CODES	puissance max. (W)	dimensions (mm)								source
		A1	A2	A3	L1	L2	L3	H	H1	
BLA236	2x36W	510	460	60	235	275	385	74	1890	TC-L*
BLA612	-	510	460	60	235	275	385	74	1890	LED*

* Température de couleur : 3000° ou 4000°K

CARACTÉRISTIQUES

matériaux

corps en acier épaisseur 15/10^e, peint en blanc ①
 embouts en acier épaisseur 15/10^e, peints en vert acide ②
 pied en acier épaisseur 3mm, peint en blanc
 capot en acier épaisseur 8/10^e
 socle en acier épaisseur 10mm, peint en blanc

optique

grille maille hexagonale ③ au dessous, en acier épaisseur 4/10^e, peinte en blanc
 diffuseur en PMMA clair au dessus, épaisseur 3mm
 réflecteur interne en acier peint en blanc épaisseur 10/10^e

électrique

tube fluorescent TC-L ou barrettes LED L80F10
 ballast électronique B1 par défaut
 2m de câble sortant du luminaire avec prise 230V

montage

existe en version applique (Hubert ④)

OPTIONS

électrique

gradation possible
 cellule de détection de présence

NUANCES

finition

couleur du corps, de la grille et de l'embout 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

