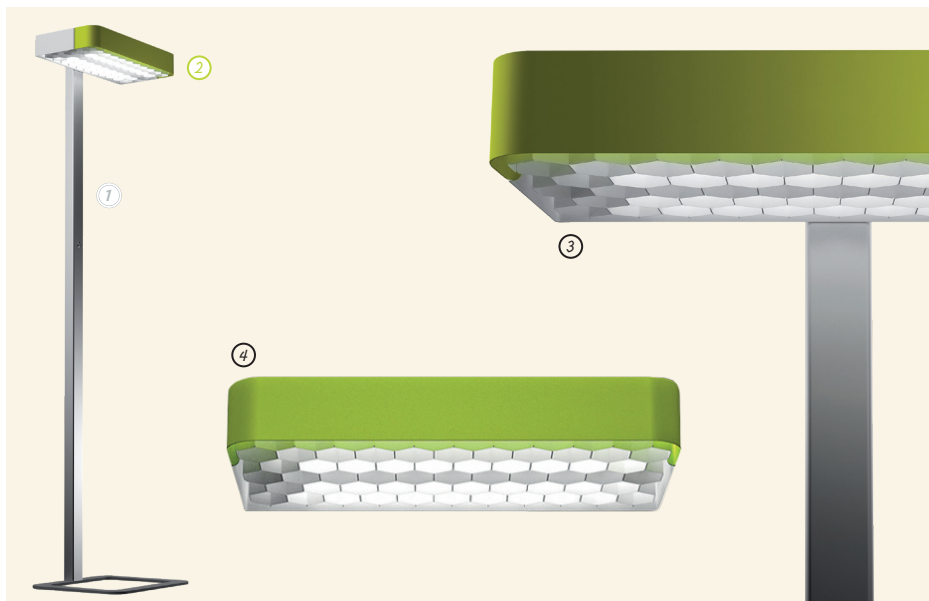


BLANCHE



IP20



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

* 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

