

Lampadaire EPUR verre

Fiche technique, 2 ou 3 x 55 watts. Choix des couleurs de finition & du type de fluocompact

Socle en fonte d'acier avec couronne d'appui au sol. Mat et tête en aluminium extrudé. Éclairage direct diffusé par verre dépoli et plaque polycarbonate opale. Réflecteur central pour supprimer l'éblouissement. Réflecteurs latéraux pour optimiser le rendement indirect. Alimentation par appareillages électroniques pour 2 ou 3 lampes fluocompactes 55W garantissant économie d'énergie et longévité des lampes.

- Finitions

- Gris anthracite RAL 7021 (mat grainé)*
- Gris métal RAL 9007 (brillant)*
- Blanc RAL 9001 (mat grainé)*
- Sable (satiné)*
- Aubergine (satiné)*
- Possibilité finition mât poli - chromé*

- Poids : de 12 à 15 Kg selon les composants

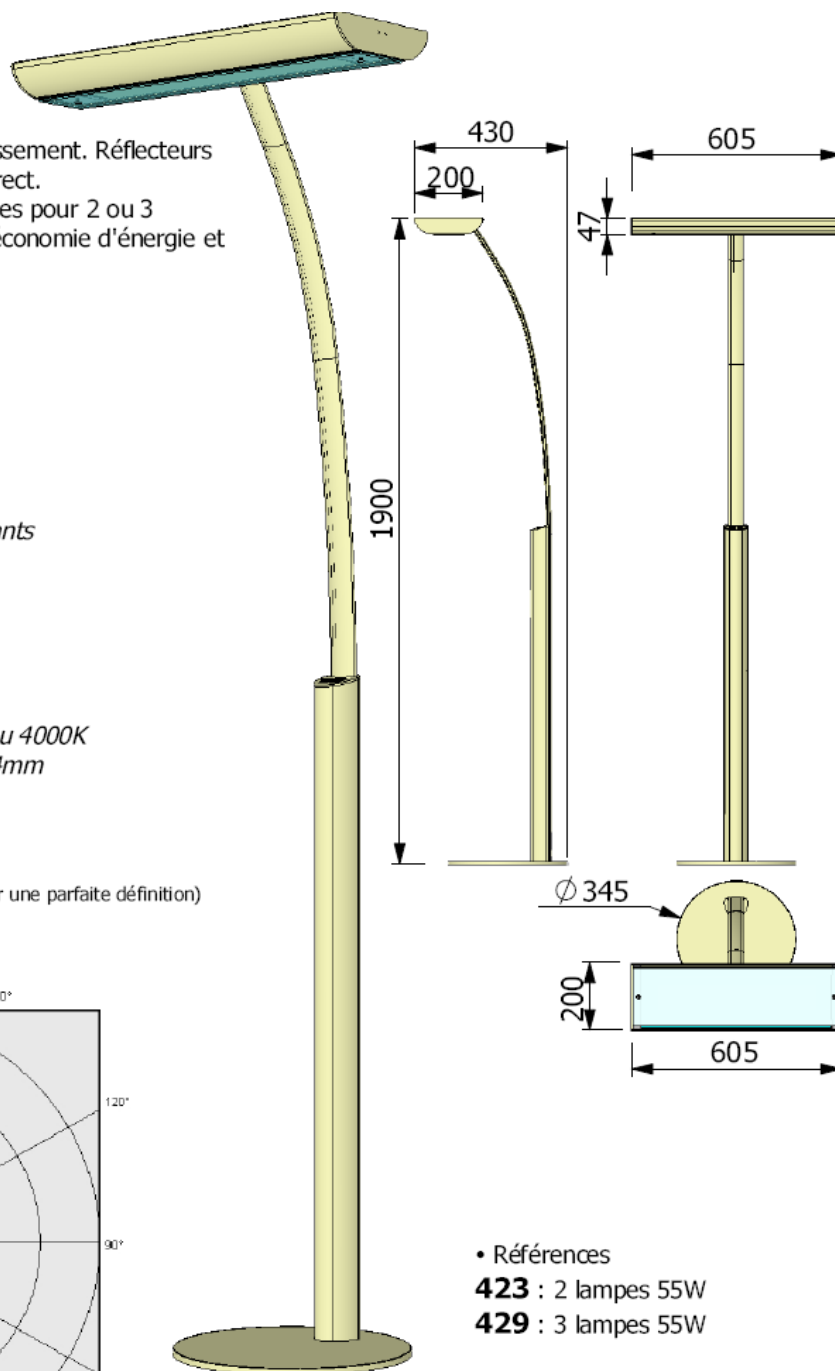
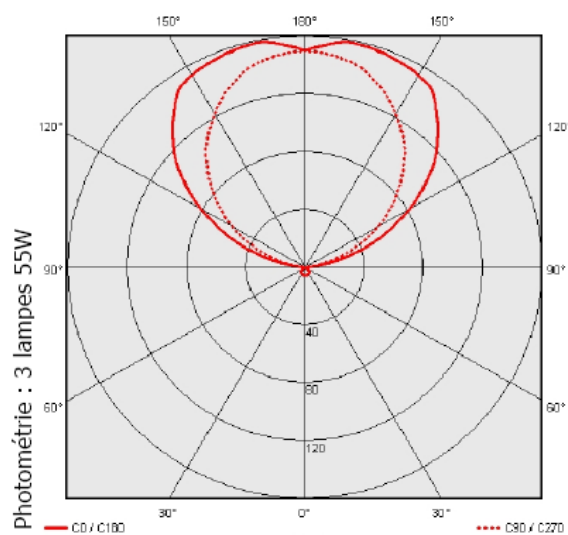
- Appareil conforme aux normes

- NF EN 60-598 (Sécurité BT)*
- NF EN 55015 (CEM)*
- NF EN 61547*

- Options

- Lampes IRC 85 ou 95 Tc 2700, 3000 ou 4000K*
- Verre de fermeture trempé épaisseur 4mm*
- Gradation de lumière*
- Commande à distance*
- Système de gestion TEMPO*

(pour toutes les options merci de nous consulter pour une parfaite définition)



- Références

- 423** : 2 lampes 55W

- 429** : 3 lampes 55W

Marque RADIANT, fabriqué en France Choix de la température de couleur des tubes (de blanc chaud à lumière du jour)
Promotion d'une version haut de gamme en blanc avec 3 fluocompacts de 55 w : EPUR 429

EPUR 429 en blanc (3 x 55 w), Tarif promotionnel TTC = 705 Euros

Tubes lumière du jour possible. 2 interrupteurs permettant 3 niveaux d'éclairage. Un tube ou deux tubes ou les trois ensemble, le niveau 3 donnant beaucoup plus d'éclairage qu'un halogène de 500 w. Ballast électronique : consommation minimum, sans rayonnement électromagnétique. Equipé d'un câble souple d'alimentation de 3,5 m & d'une fiche 2 P + Terre.

Promotion : Lampadaire EPUR en blanc 3 x 55 w.



LAMPADAIRE MOBILE, BASSE CONSOMMATION Comparaison avec un éclairage halogène :

- Ces lampadaires EPUR sont équipés de 3 fluocompacts 55 w, température de couleur de la lumière au choix..
- Avec 2 interrupteurs, soit 3 quantités de lumière possible: une commande correspondant au tube central, l'autre correspondant aux 2 tubes restant. Pour l'intimité, la lecture, au bureau ou pour le travail minutieux.
- 10 000 heures = 4 heures par jour durant 5 jours par semaine, pendant 10 ans de 50 semaines par an.
- Les durées de vie des tubes sont données pour des cycles d'allumage de 3 heures.
- Quantité de lumière émise : il s'agit de la quantité totale de la lumière qui est émise par lampes, principalement vers le plafond.
- En réalité les lampadaires EPUR éclairent encore beaucoup plus qu'un halogène sur pied, car une partie de l'éclairage est direct. mais sans aucun éblouissement.

Lampes utilisées Fluorescent L culot : 2G11 Halogène crayon, culot R7s	Consommation totale : Tube + ballast électronique	Durée de vie moyenne des tubes	Quantité de lumière émise en lumens
Interrupteur n° 1 = 1 fluorescent x 55 w	60 à 61 w	10 000 h	+ 4 750 lm
Interrupteur n° 2 = 2 fluorescents de 55 w	111 à 121 w	10 000 h	+ 9 500 lm
Interrupteur n° 1 + 2 = 3 fluorescents de 55 w	171 à 182 w	10 000 h	14 250 lm
Comparaison avec un éclairage halogène :			
Halogène : 300 w	300 w	2 000 h	5 000 lm
Halogène : 500 w	500 w	2 000 h	9 500 lm