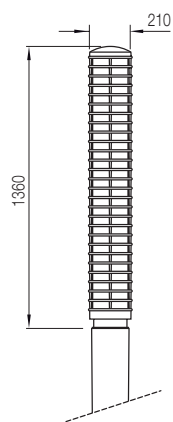


HAVANE



HAVANE

Repères prescripteurs

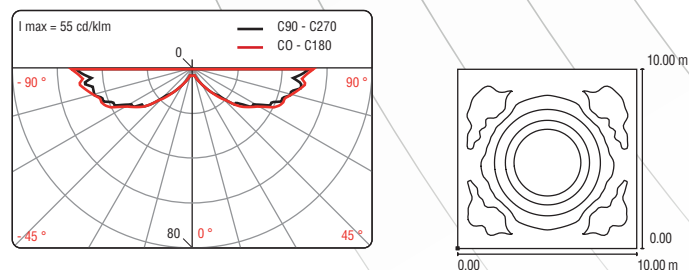
- IP 65 (optique)
- IP 44 (appareillage)
- IK 09
- Classe I
- Diffuseur en PMMA opale, Ø 170 mm, protégé par anneaux décoratifs en aluminium injecté
- Réflecteurs en aluminium, coulissants et amovibles séparément
- Chapeau et socle en fonderie d'aluminium
- Hauteur totale 5 m
- Appareillage séparé en coffret pied de mât
- Ensemble thermolaqué par poudrage polyester, couleur au choix

Sources

4 tubes fluorescents de 36 W

Distribution photométrique — Données photométriques typiques

Havane - 4x36 W



Étanchéité

Degré d'étanchéité IP 65 (optique) et IP 44 (appareillage), selon norme EN 60 529
Joints silicone

Support

Mât acier cylindro-conique inversé,
Ø 180 mm en tête, Ø 125 mm en pied
Hauteur 3,5 m

Interfaces mécaniques

Fixation du luminaire en tête de mât et blocage par vis inox

Maintenance

L'accès au tube s'effectue après dépose du chapeau, déconnexion et sortie partielle de chaque réflecteur

