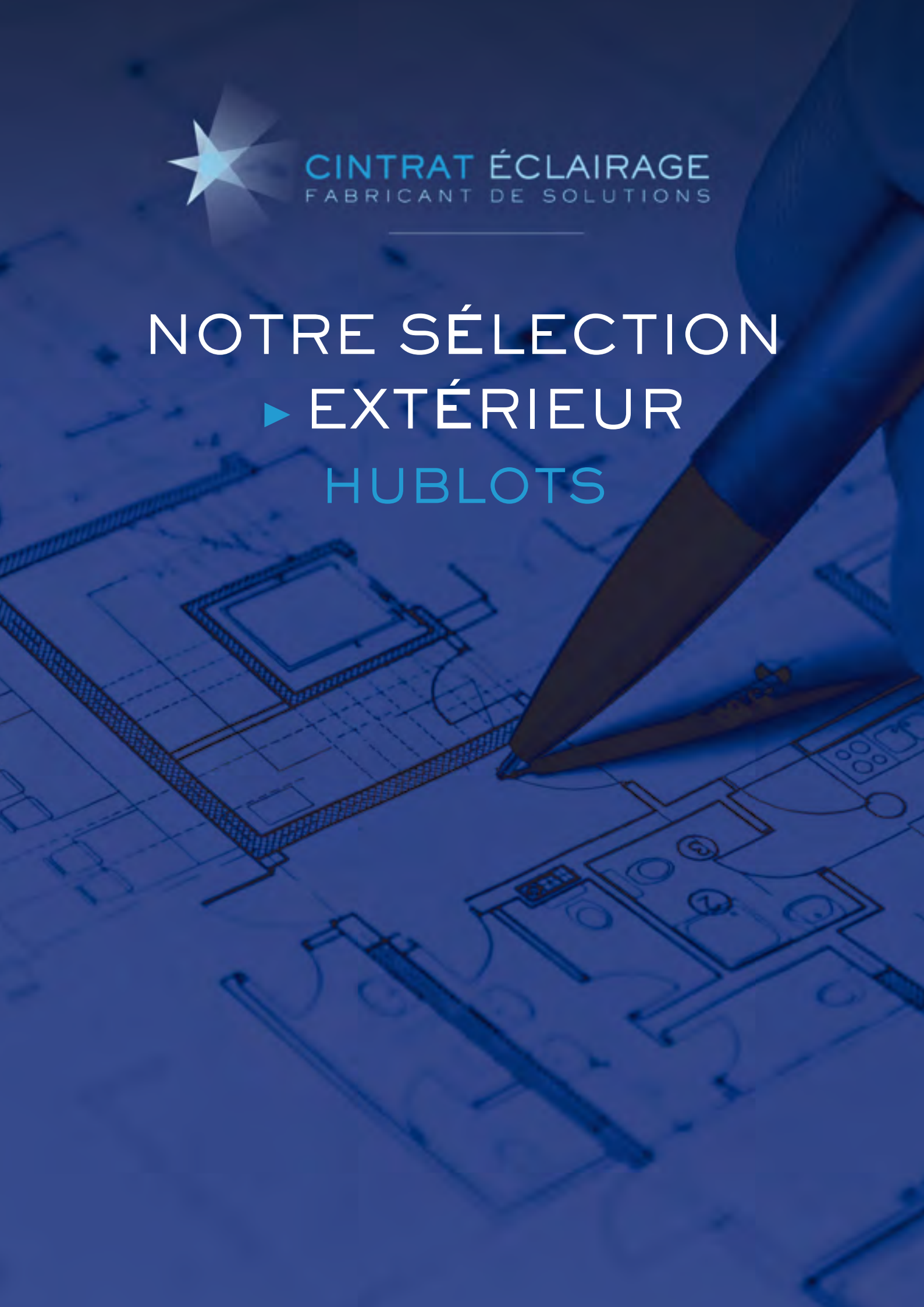




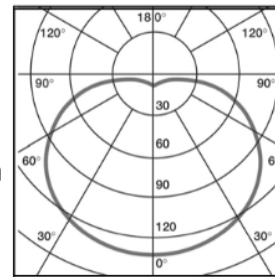
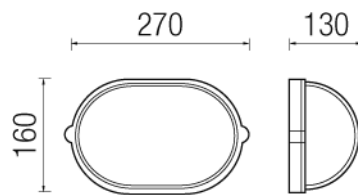
CINTRAT ÉCLAIRAGE
FABRICANT DE SOLUTIONS

NOTRE SÉLECTION
▶ EXTÉRIEUR
HUBLOTS





ALFA OVAL | Fiche technique



Principes

Luminaire extérieur et intérieur, pour installation au plafond ou au mur.

Caractéristiques

Corps en fonte d'aluminium

Réflecteur aluminium

Vis en acier inoxydable

Peinture haute résistance aux UV et à la corrosion

Luminaire ne nécessitant pas de transformateur

Existe en version :

- E27 A60 75W max (source non fournie)
- G24d-2 TC-D 18W (source non fournie)
- Module LED 13W inclus : 3000K 1190Lm ou 4000K 1210Lm

Diffuseur au choix :

- Verre transparent IK04
- Polycarbonate opal IK07

Finitions : Blanc/Noir/Argent/Anthracite



GAIA | Fiche technique



Principes

Hublot LED pour usage intérieur et extérieur.

Caractéristiques

Corps en aluminium moulé sous pression.

Diffuseur en verre.

Joints en silicone.

Visserie en inox.

Peinture de haute résistance aux UV et à la corrosion.

Module led : 230V.

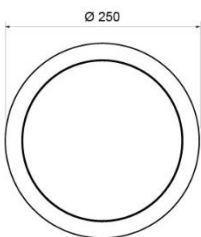
Puissance : 12.5W

Flux : 1500 Lumens

Température de couleurs : 3000K / 4000K

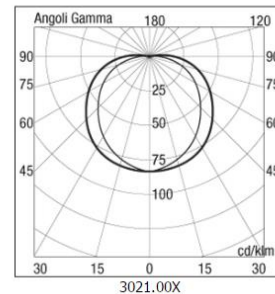
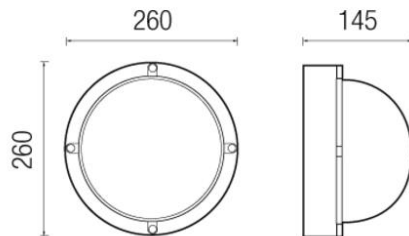
Couleurs disponibles : Blanc, Noir, Argent, Anthracite, Corten

Dimensions





ALFA ROUND | Fiche technique



Principes

Luminaire extérieur et intérieur, pour installation au plafond ou au mur.

Caractéristiques

Corps en fonte d'aluminium

Réflecteur aluminium

Vis en acier inoxydable

Peinture haute résistance aux UV et à la corrosion

Luminaire ne nécessitant pas de transformateur

Existe en version :

- E27 A60 100W max (source non fournie)
- G24d-2 TC-D 18W (source non fournie)
- G24d-3 TC-D 26W (source non fournie)
- Module LED 12.5W inclus : 4000K 1500Lm
- Module LED 13.6W inclus : 3000K 1500Lm

Fourni avec diffuseur en verre transparent, IK04. Diffuseur polycarbonate opal, IK07, sur demande.

Finitions : Blanc/Noir/Argent/Anthracite



AIRONE | Fiche technique



Principes

Applique extérieure

Caractéristiques

Corps en aluminium moulé sous pression

Diffuseur en polycarbonate

Peinture résistant aux UV et à la corrosion.

Couleurs disponible : blanc, noir, anthracite, argent

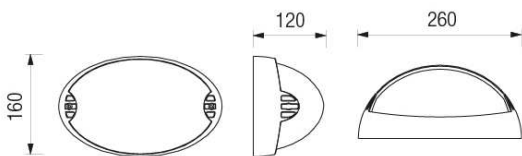
Led 8.7W

800 Lumens

Alimentation direct en 230V ne nécessite pas d'alimentation

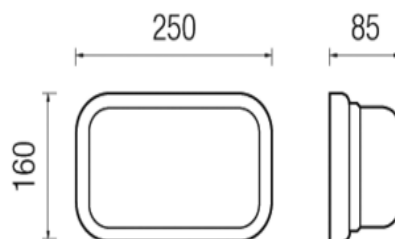
Disponible en température de couleurs : 3000K et 4000K

Dimensions





KAPPA | Fiche technique



Principes

KAPPA est une applique de mur idéal pour éclairer une terrasse ou l'extérieur d'un bâtiment.

Caractéristiques

Corps en font d'aluminium.

Diffuseur en verre satinée.

Peinture à haute résistance aux UV et anti corrosion.

Gammes disponibles

	W	°K	lm	Sources	FINITIONS
KAPPA	60			E27	Blanc, argent, noir
KAPPA	18			G24 d-2	Blanc, argent, noir
KAPPA	8,7	4 000	800	LED	Blanc, argent, noir
KAPPA	8,7	3 000	780	LED	Blanc, argent, noir