



Concorde



Création R. SARELOT - AMONIA DESIGN - Villejuif

DESCRIPTIF TECHNIQUE

La lanterne "Concorde" est réalisée en fonderie d'aluminium.

LE REFLECTEUR est en aluminium pur raffiné, traité anodiquement embouti d'une seule pièce. Il comporte une douille avec une jupe en porcelaine E27 ou E 40.

LE BLOC OPTIQUE est fixé sur la lanterne par une charnière et sur l'avant par 2 quart-de-tour, donnant un accès direct à la lampe et l'appareillage.

LE CARENAGE arrière est en fonderie d'aluminium. Une plaque vissée sous ce carénage donne accès au système de fixation. Emmanchement Ø60 (Crosse de fixation spécifique)

Les peintures sont exécutées par poudre polyester
Coloris standard : RAL 9005
Autres couleurs sur demande

INDICE DE PROTECTION :
Bloc optique IP66

ENERGIE DE CHOC :
2 Joules (vasque méthacrylate)
70 Joules (ME RESIST) : sur demande.

CLASSE I
CLASSE II sur demande

TECHNICAL SPECIFICATIONS

The "Concorde" is made of cast aluminium.

THE REFLECTOR is made of pure anodised aluminium, stamped in one piece.

THE OPTICAL BLOCK is fixed to the luminaire by means of a hinge and 2 quarter turn locks. This gives easy access to the lamp and control gear.

THE HOUSING in cast aluminium. A cover plate bolted on the underside allows easy access to the mounting fitting Ø60 (Specific bracket required).

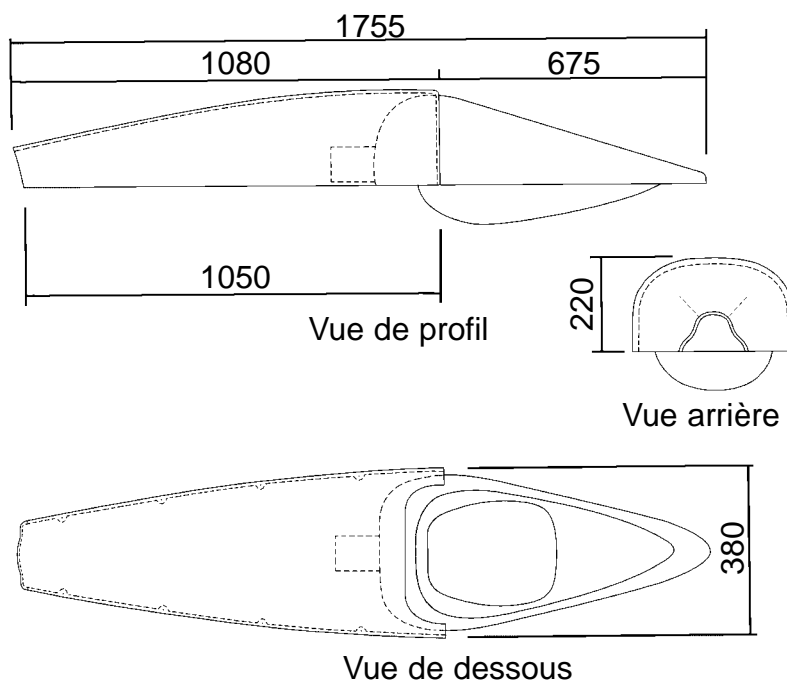
Painted by polyester powder
Standard colour : RAL 9005
Other colour on request

PROTECTION DEGREE :
Optical Block IP66

SHOCK ENERGY :
2 Joules (methacrylate bowl)
70 Joules (ME RESIST) : on request.

CLASS I
CLASS II on request

Concorde



SOURCES UTILISÉES • USED LAMPS

	Dans la lanterne	En pied du mat
Concorde B.F / M.V. :	125 W maxi	
Concorde S.H.P. / H.P.S. :	150 W maxi	250 W maxi
	250 W maxi CL I (vasque PC)	250 W maxi CL II PC

P*Kg	Scx
28 kg*	0,12

* Sans appareillage
* Without Control gear

Par suite de l'évolution technique, des modifications peuvent être apportées sur nos produits, sans préavis.
Following technical development, modifications on our products may be made without notice.