

AKKOR

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES TECHNICAL CHARACTERISTICS

Ce module à distribution asymétrique en fonderie d'aluminium est conçu pour l'éclairage routier ou de cheminement.

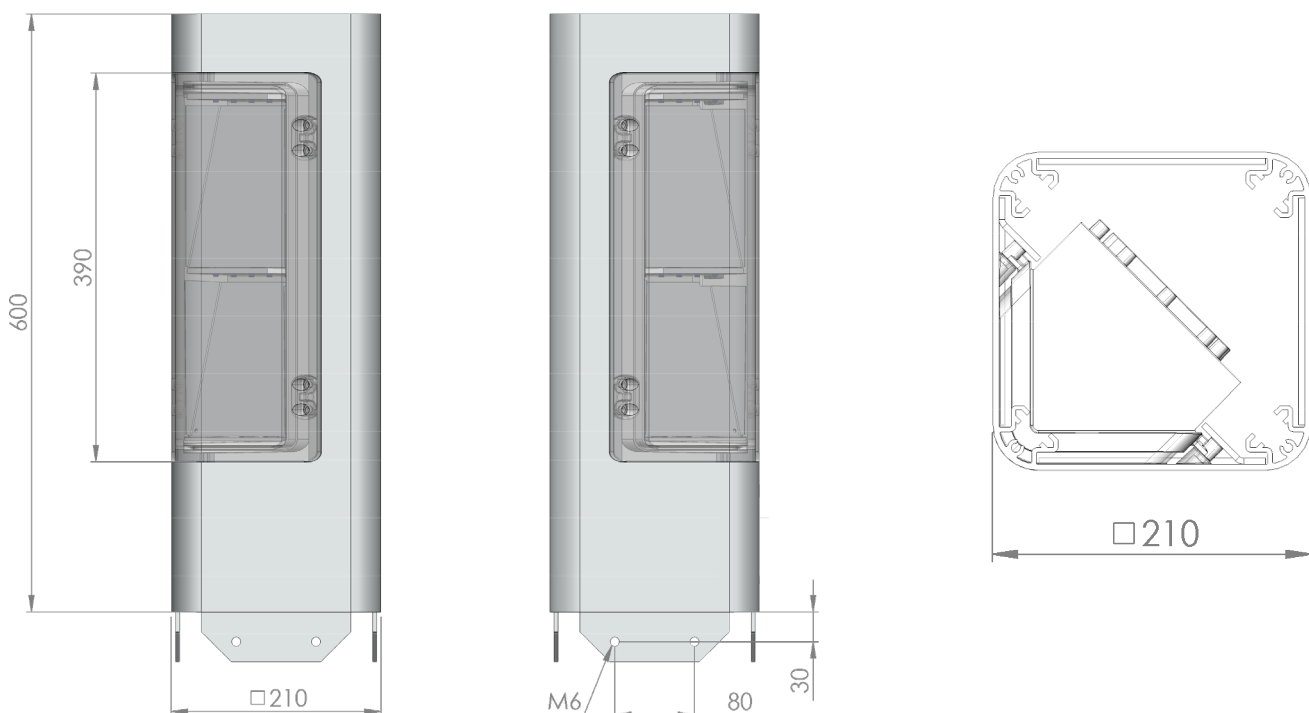
This asymmetric distribution module in aluminium foundry is designed for road or pathway lighting.



AKKOR

Poids* (kg) / Weight* (kg) <i>sans appareillage / without control gear</i>	50 kg (4 m) / 65 kg (6 m)
Nombre de LED / Number of LEDs	16
Température de couleur / Color temperature	3000 K ou 4000 K (autre possible sur demande) 3000 K or 4000 K (other possible on request)
Efficacité lumineuse / Luminous efficiency	1950 à 3965 lumens
Coefficient aérodynamique $SC_x(m^2)$ / Aerodynamic coefficient $C_xS (m^2)$	
Indice de protection / Protection index	IP 66
Énergie de choc / Shock resistance	IK 08
Matériaux / Materials	
Luminaire / Luminaire	Fonderie d'aluminium / Aluminium foundry
Protection / Protection	PC transparent traité anti-UV / transparent PC treated with UV protection

Dimensions (mm) / Dimensions (mm)

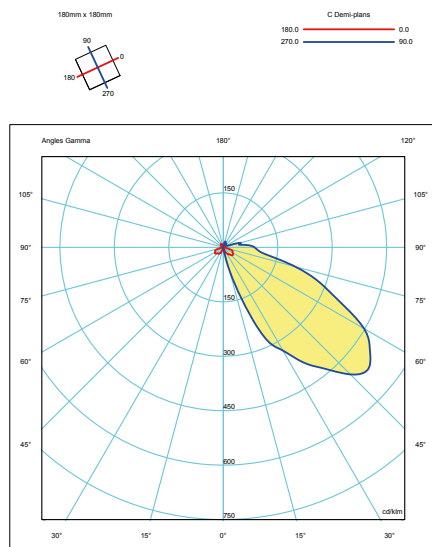


AKKOR

PERFORMANCES D'ÉCLAIRAGE LIGHTING PERFORMANCE

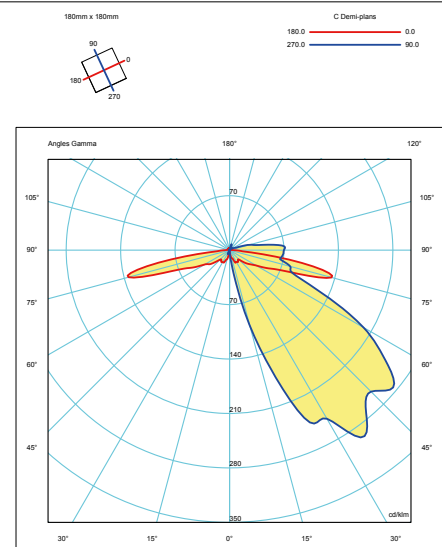
Distribution photométriques / Photometric distributions

ASY19



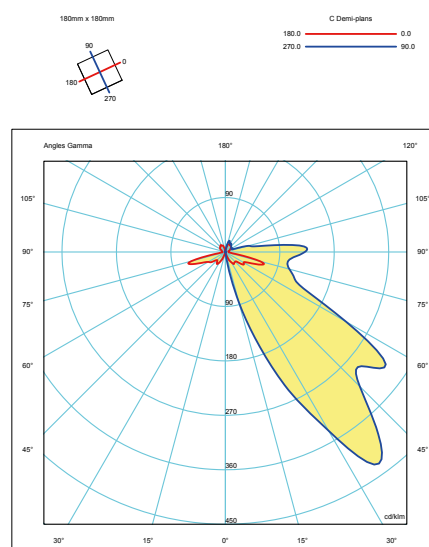
Conçue pour l'éclairage routier des voies urbaines secondaires (rues et avenues).
Designed for road lighting of secondary roads (streets and avenues).

ASY20



Conçue pour un éclairage routier adapté aux cheminements piétons et pistes cyclables.
Designed for road lighting adapted to the pedestrian and cycle paths.

ASY21



Conçue pour l'éclairage de zones très larges (voies urbaines importantes, carrefours).
Designed for very wide area lighting (important urban roads and crossroads).