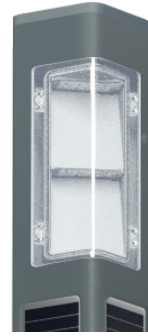


# AKKOR

## TECHNISCHE DATEN TECHNICAL CHARACTERISTICS

Dieses Modul mit asymmetrischer Lichtverteilung aus Aluminiumdruckguss wurde für die Strassen- und Wegbeleuchtung entwickelt.

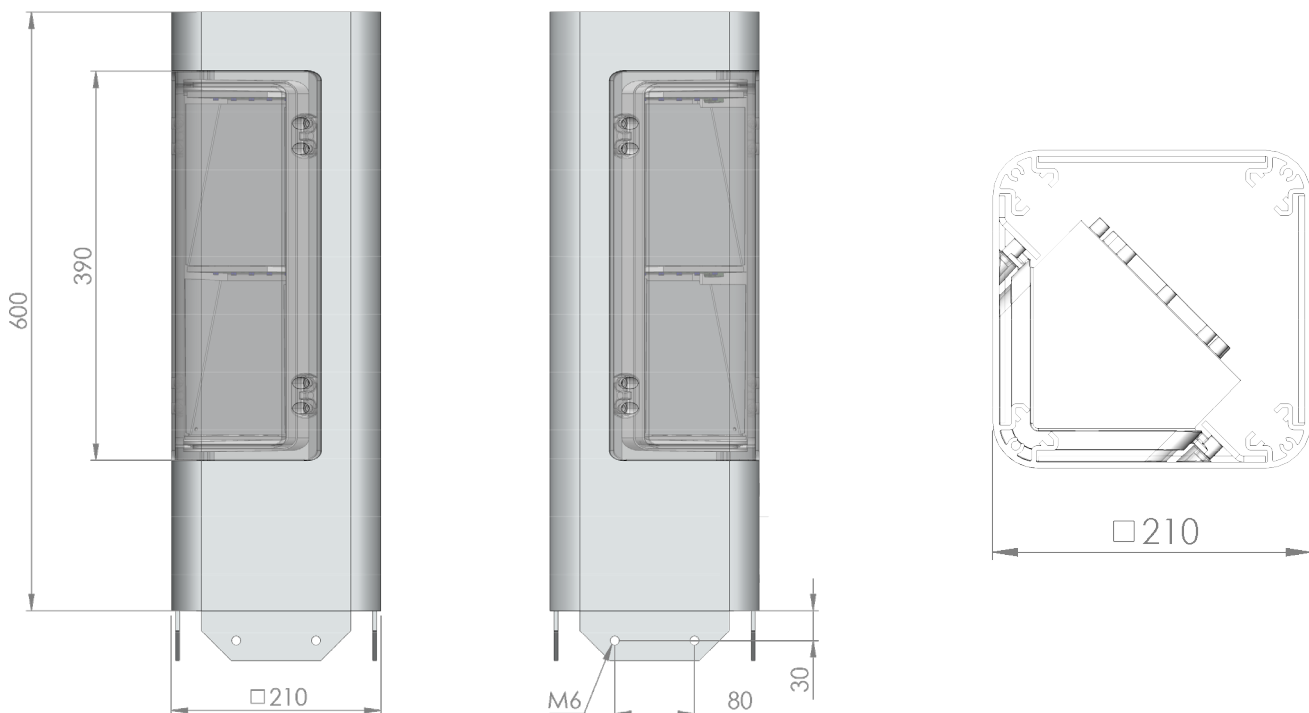
This asymmetric distribution module in aluminium foundry is designed for road or pathway lighting.



AKKOR

Gewicht* (kg) / Weight* (kg) <i>ohne Gerätschaften / without control gear</i>	8,70 kg
Anzahl LED / Number of LEDs	8 / 16
Lichtfarbe / Color temperature	2 200 K / 2 700 K / 3 000 K / 4 000 K
Lichtstrom / Luminous efficiency	110 lm/W (2 200 K) - 125 lm/W (2 700 K) 130 lm/W (3 000 K) - 140 lm/W (4 000 K)
Schutzart / Protection index	IP 66
Stoßfestigkeit / Shock resistance	IK 08
Material / Materials	Extrudiertes Aluminium / Extruded aluminium
Leuchte / Luminaire	Transparentes Polycarbonat, anti-UV / transparent PC treated with UV protection
Abdeckung / Protection	Transparentes Polycarbonat, anti-UV / transparent PC treated with UV protection
Schrauben und Bolzen / Screws and bolt	Rostfreier Stahl / Stainless steel

## Abmessungen (mm) / Dimensions (mm)

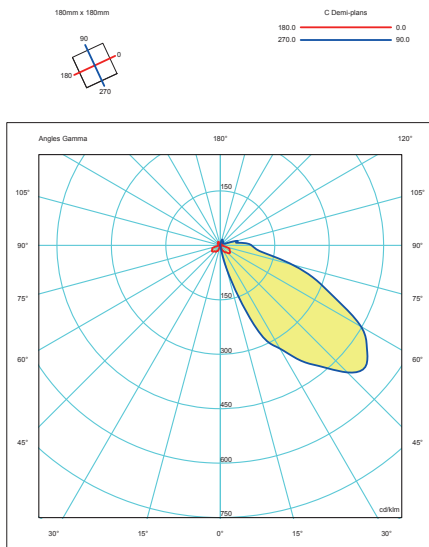


# AKKOR

## LICHTLEISTUNGEN LIGHTING PERFORMANCE

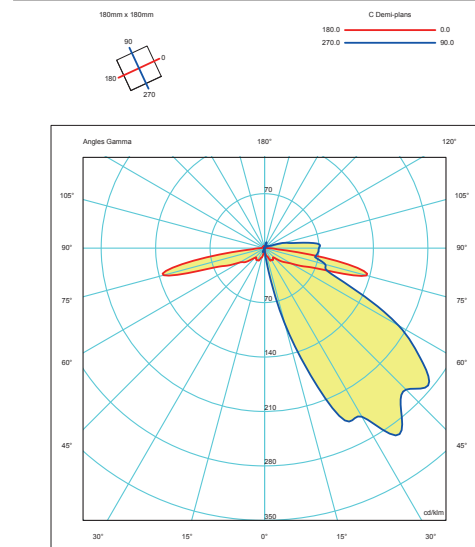
### Lichtverteilungen / Photometric distributions

ASY19



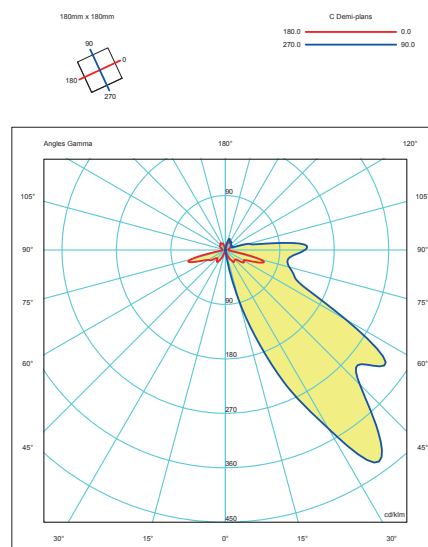
Entwickelt für Nebenstrassen und Alleen.  
Designed for road lighting of secondary roads (streets and avenues).

ASY20



Für Fussgänger- und Radwege.  
Designed for road lighting adapted to the pedestrian and cycle paths.

ASY21



Entwickelt für die Beleuchtung von sehr breiten Bereichen, Hauptstrassen und Kreuzungen.  
Designed for very wide area lighting (important urban roads and crossroads).