

## Hauptmerkmale

Hexagonales Prismendesign

Hochtransparente mikrostrukturierte Prismenplatte

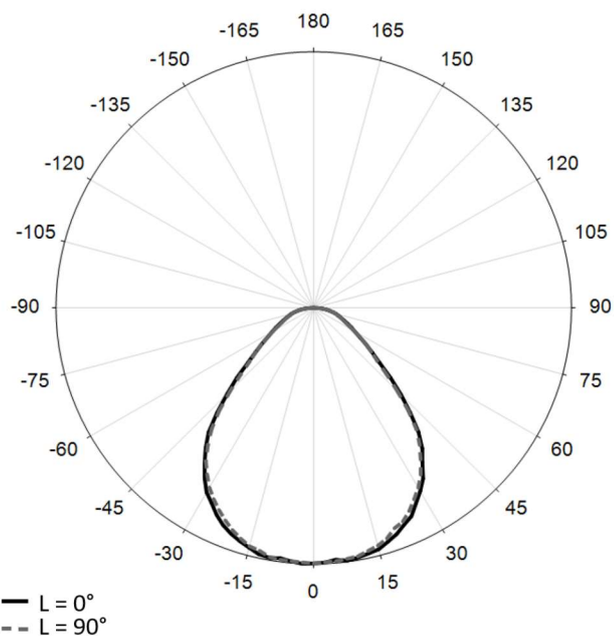
Effiziente und homogene Entblendung mit opalem Aussehen

Ermöglicht UGR 19 zu erreichen

AGP kann mit Folien- oder Platten-Diffusoren kombiniert werden, für ein homogeneres Erscheinungsbild.

## Produkteigenschaften

Standardmaterial	PMMA (Acryl)
Temperaturbereich	-40 °C up to +70 °C
Transmission (D65)	92% (Acryl, klar)
Materialstärke	2 & 3 mm
Abmessungen	max. Länge 3050 mm max. Breite 1250mm
Brechungsindex	1.491
Effizienz	> 95 % (in typischer LED-Leuchte)
UGR (ref)	UGR (4H/8H) = 19.4 5500 lm output Lichtaustrittsfläche: 580 mm x 580 mm



Gemessene Lichtverteilungskurve  
(Lichtaustrittsfläche 580 mm x 580 mm)

LDT-Datei auf Anfrage erhältlich

In Zusammenarbeit mit:

**SEWON**