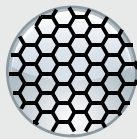


# LENS OTTAWA

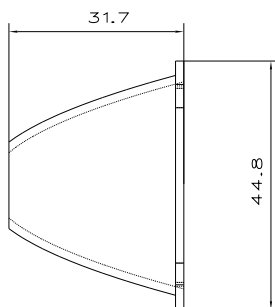
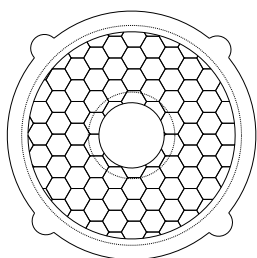
## CHARAKTERISTIK:



Narrow



Microlens



- » Die optimale Wahl für die Beleuchtung mit LES (Light emitting surface) / CoB (Chip on Board) mit großer abstrahlender Fläche
- » Reflektierende Innenfläche mit konkaven Linsenflächen gekachelt für weicheren Beleuchtungsverlauf
- » Innenseite des PC-Reflektors ist metallisch beschichtet

## LENS OTTAWA

Artikel-Nr.:	L061-PM-692
Typ:	IMOS Parabolic Mirror
Diameter:	44.8 mm
Höhe:	31.7 mm
Charakteristik:	Narrow
Oberfläche:	Mircrolens
FWHM:	20°
Material:	PC - AL coating

Alle Angaben / Maße sind Circa-Angaben und unverbindlich, technische Änderungen vorbehalten.  
Unverbindliche Labormesswerte bezogen auf eine Referenz LED.

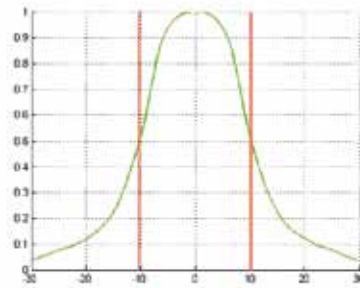




**LED:**

# Philips Luxeon COB

**Normierte Winkelverteilung  
der Lichtstärke  
Rote Begrenzung: FWHM**



**Lichtstärke in Graustufen**

