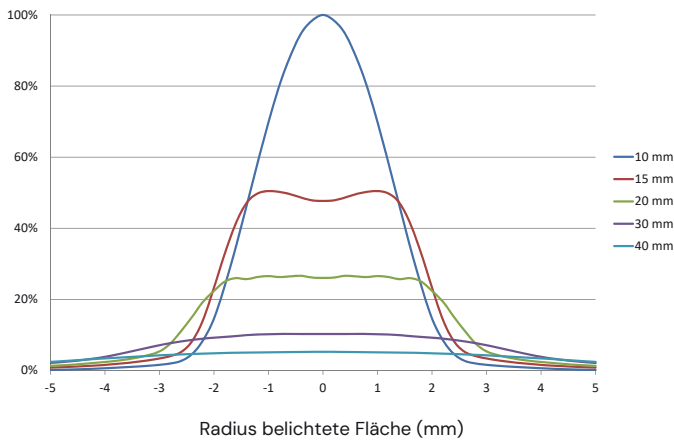
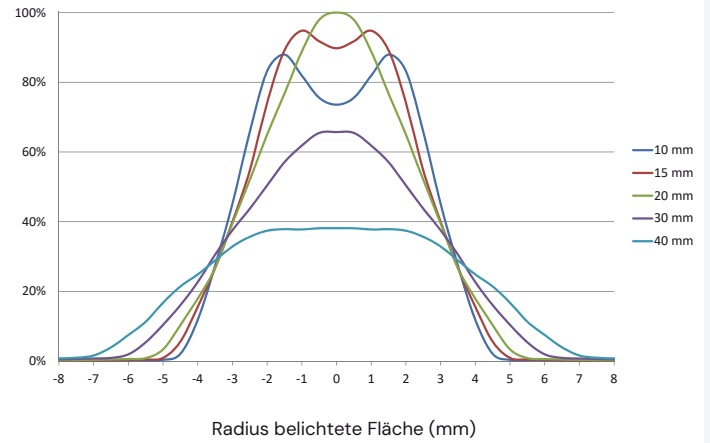


## OPTIKEN FÜR BLUEPOINT LED KOPF HP

### Optik 3



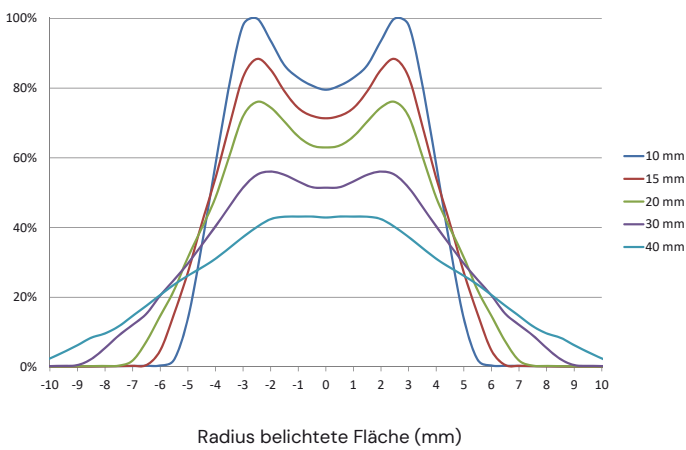
### Optik 7



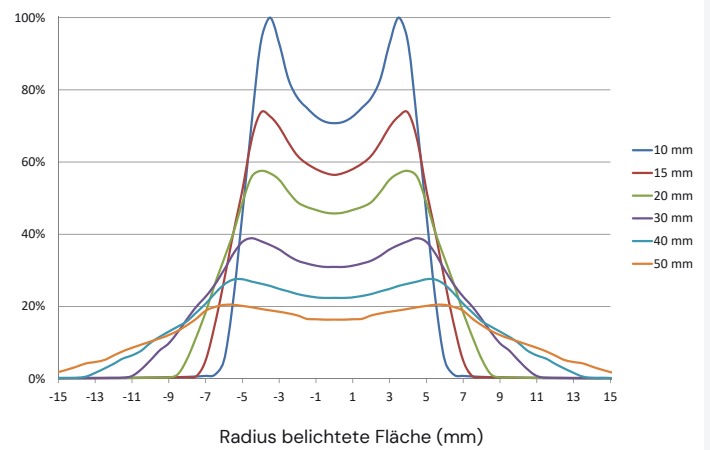
Wellenlänge (nm)	365	385	405
Intensität* (mW/cm²) bei 100%	14.000	20.000	20.000
Arbeitsabstand (mm)	10		
Halbwertsbreite (mm)	3		

Wellenlänge (nm)	365	385	405
Intensität* (mW/cm²) bei 100%	4.000	4.800	3.800
Arbeitsabstand (mm)	10		
Halbwertsbreite (mm)	7		

### Optik 10



### Optik 20

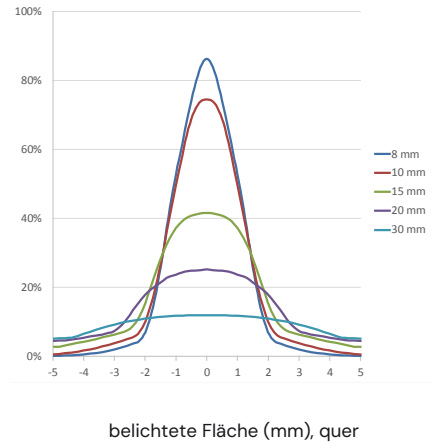
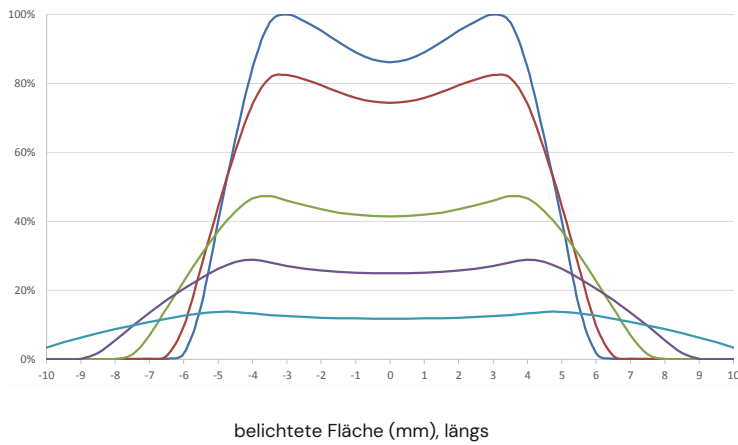


Wellenlänge (nm)	365	385	405
Intensität* (mW/cm²) bei 100%	2.000	2.600	2.400
Arbeitsabstand (mm)	20		
Halbwertsbreite (mm)	10		

Wellenlänge (nm)	365	385	405
Intensität* (mW/cm²) bei 100%	1.450	1.850	1.650
Arbeitsabstand (mm)	40		
Halbwertsbreite (mm)	20		

\*Werte gemessen mit Hoenle UV Meter + LED-Lichtleitersensor L2

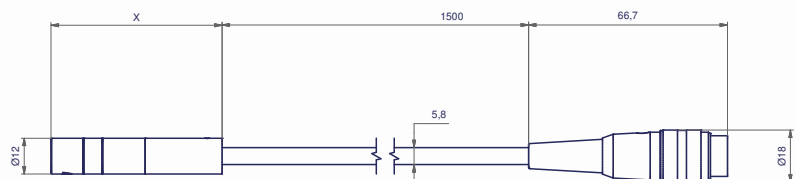
## Optik 10x2 (rechteckig)



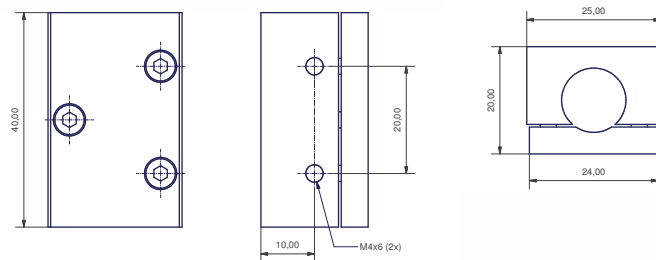
Wellenlänge (nm)	365	385	405
Intensität* (mW/cm²) bei 100%	4.500	7.000	7.000
Arbeitsabstand (mm)	10		
Halbwertsbreite, quer (mm)	2,5		
Halbwertsbreite, längs (mm)	10		

\*Werte gemessen mit  
Hoenle UV Meter + LED-  
Lichtleitersensor L2

## Zeichnung LED-Kopf HP



## Halteblock LED-Kopf HP



Optik-Aufsatz	Länge LED-Kopf HP (x) in mm
Optik 3	55,9
Optik 7	57,3
Optik 10	54,5
Optik 20	52,5
Optik 10x2	55,4

**Hoenle AG**  
Nicolaus-Otto-Str. 2  
82205 Gilching  
Germany

Telefon: +49 8105 2083-0  
equipment@hoenle.com

[www.hoenle.com](http://www.hoenle.com)