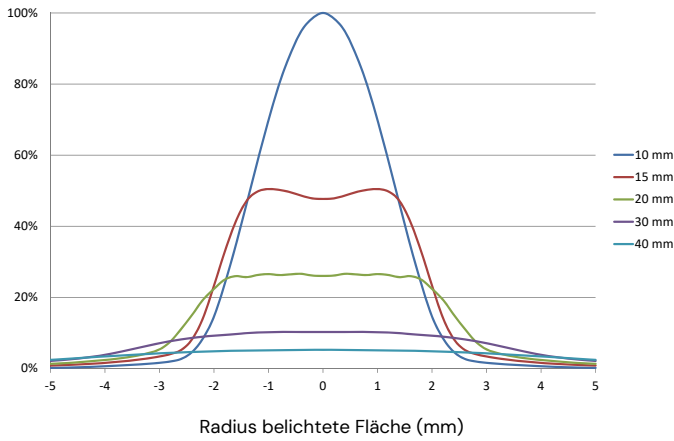


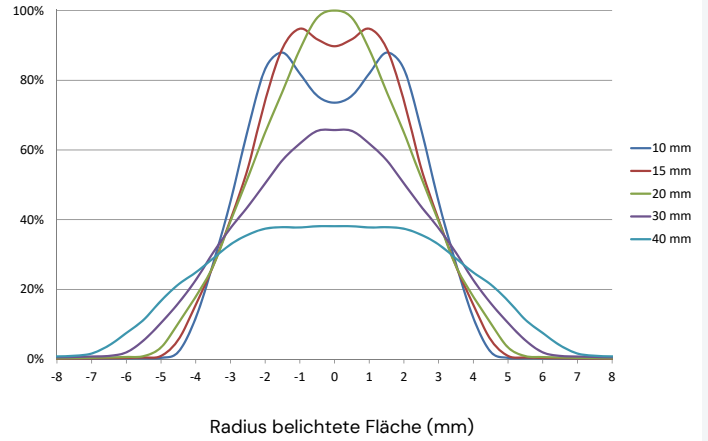
OPTIKEN FÜR BLUEPOINT LED KOPF HP

Optik 3



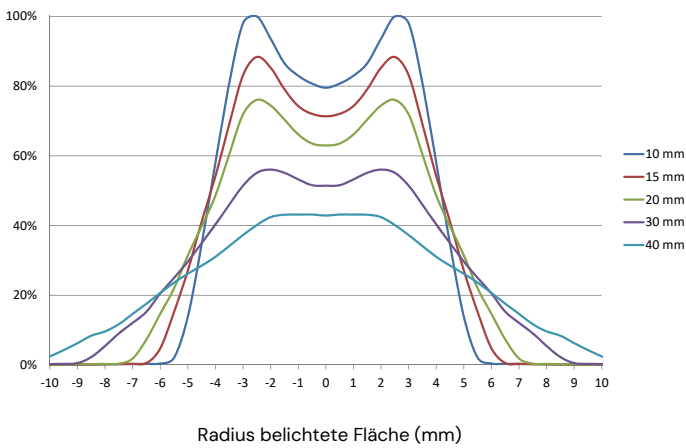
Wellenlänge (nm)	365	385	405
Intensität* (mW/cm ²) bei 100%	14.000	20.000	20.000
Arbeitsabstand (mm)		10	
Halbwertsbreite (mm)		3	

Optik 7



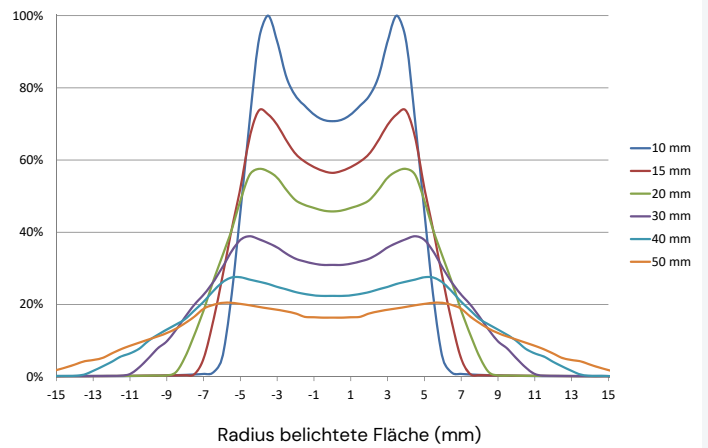
Wellenlänge (nm)	365	385	405
Intensität* (mW/cm ²) bei 100%	4.000	4.800	3.800
Arbeitsabstand (mm)		10	
Halbwertsbreite (mm)		7	

Optik 10



Wellenlänge (nm)	365	385	405
Intensität* (mW/cm ²) bei 100%	2.000	2.600	2.400
Arbeitsabstand (mm)		20	
Halbwertsbreite (mm)		10	

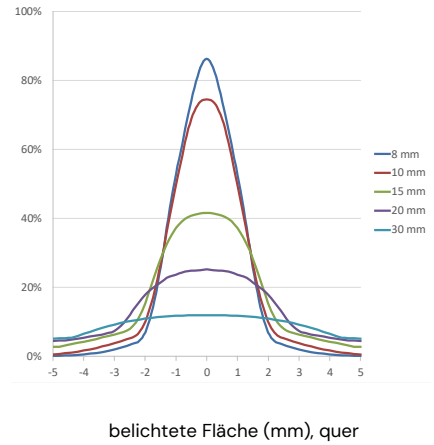
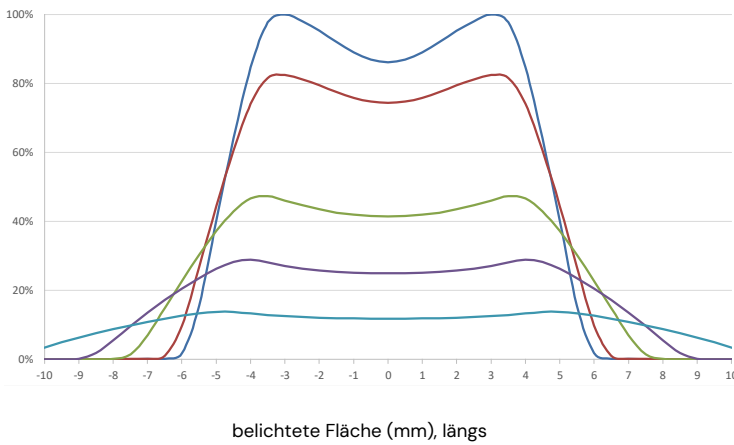
Optik 20



Wellenlänge (nm)	365	385	405
Intensität* (mW/cm ²) bei 100%	1.450	1.850	1.650
Arbeitsabstand (mm)		40	
Halbwertsbreite (mm)		20	

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

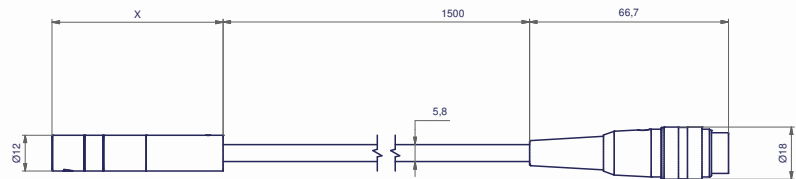
Optik 10x2 (rechteckig)



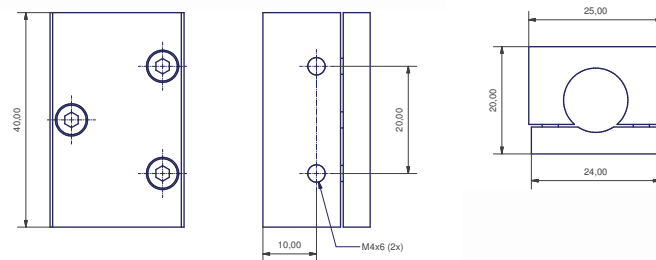
Wellenlänge (nm)	365	385	405
Intensität* (mW/cm ²) bei 100%	4.500	7.000	7.000
Arbeitsabstand (mm)		10	
Halbwertsbreite, quer (mm)		2,5	
Halbwertsbreite, längs (mm)		10	

*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