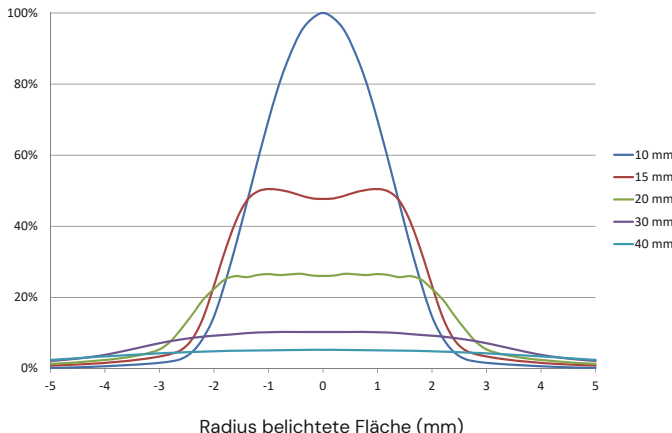
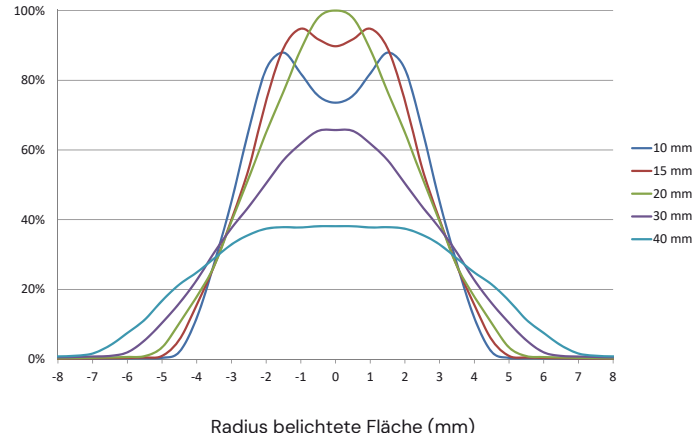


OPTIKEN FÜR BLUEPOINT LED KOPF HP

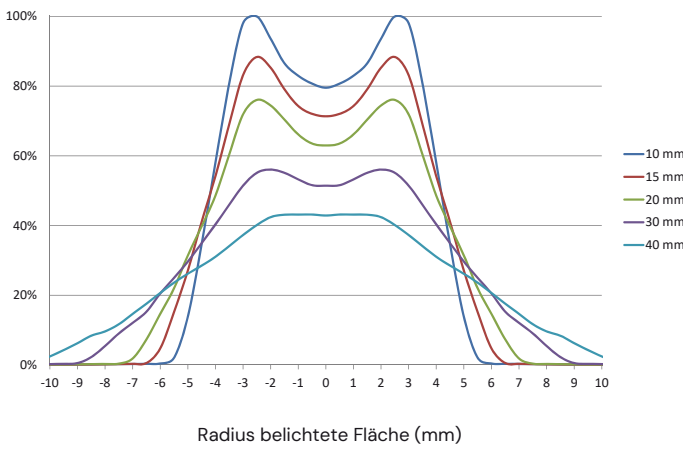
Optik 3



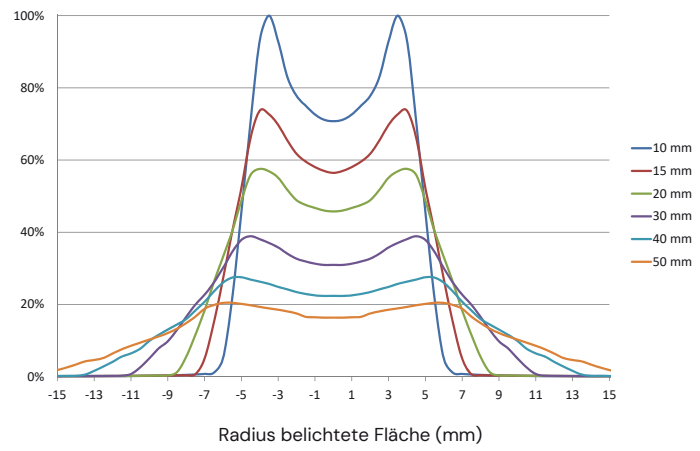
Optik 7



Optik 10

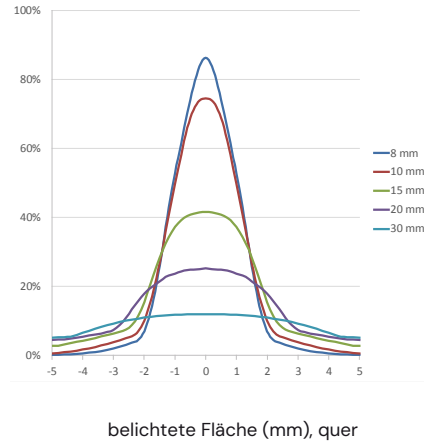
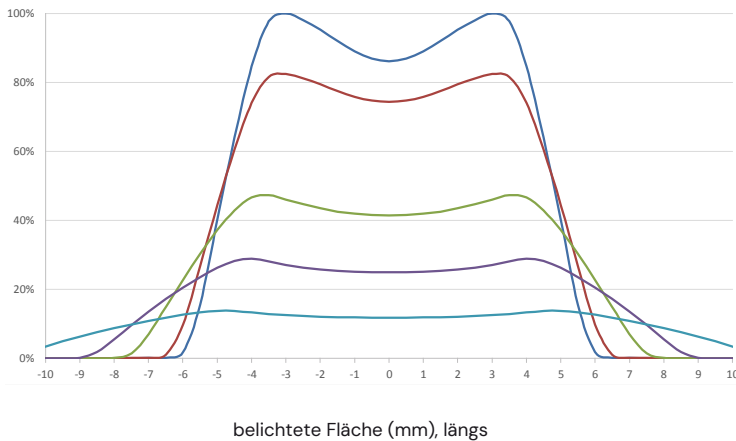


Optik 20



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

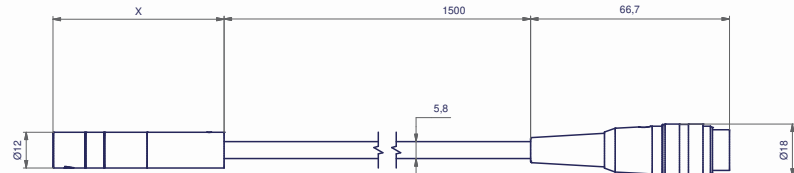
Optik 10x2 (rechteckig)



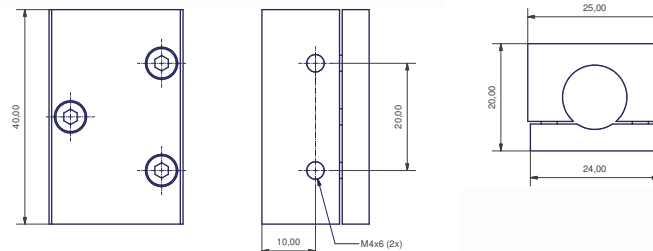
Wellenlänge (nm)	365	385	405
Intensität* (mW/cm²) bei 100%	4.500	7.000	7.000
Arbeitsabstand (mm)		10	
Halbwertsbreite, quer (mm)		2,5	
Halbwertsbreite, längs (mm)		10	

*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

Alle technischen und prozessrelevanten Angaben sind von der Anwendung abhängig und können von den hier angegebenen Daten abweichen. Technische Änderungen vorbehalten. © Copyright Hoenle AG. Stand 12/25



DIN EN ISO 9001

DIN EN ISO 14001