

PRISMENLINSEN HALOGEN-SCHEINWERFER für den täglichen Einsatz

Der Scheinwerfer ist aus Aluminiumstangenprofil, in sehr robuster Bauart hergestellt und mit einer angepassten Prismenlinse bestückt. Der Spiegel wurde optimal berechnet und ermöglicht ein homogenes, gegen den Rand etwas weiches Licht im ganzen Einsatzbereich. Der Lichtausfall kann mittels Spindel verändert werden. Das Lampengehäuse ist so konstruiert, dass es beim Öffnen stromlos ist. Die Scheinwerfer werden immer mit Stromanschlusskabel und Farbfilterrahmen geliefert. Als Option ist eine Torblende erhältlich.

FHR 500

ID Nr. 0104004

Prismenlinsen-Scheinwerfer, Lampen GY 9,5, bis 650W

FHR 1000

ID Nr. 0104007

Prismenlinsen-Scheinwerfer, Lampen GX 9,5, bis 1200W

FHR 2000

ID Nr. 0104008

Prismenlinsen-Scheinwerfer, Lampen GY 16, bis 2000W

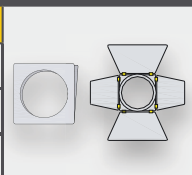


■ Fotometrische-Daten in Lux

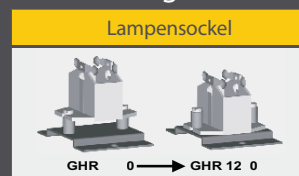
Geräte Typ	Winkel	Distanz (m)								
		2	4	6	8	10	12	14	16	18
FHR 500	8°	7600	2600	1300	800	500	300	250	200	150
	60°	800	200	120	70	50	40	30	25	20
FHR 1000	8°	11580	5860	1830	1290	825	573	421	322	211
	50°	1566	435	210	104	66	46	33	26	22
FHR 2000	5°	52000	12600	5400	3200	2000	1500	1000	800	600
	50°	2600	800	450	260	200	180	150	110	90

■ Zubehör

Metal Filterrahmen	Torblende
FHR 500	150×150
FHR 1000	185×185
FHR 2000	245×245



■ Justierung 1/1,2KW

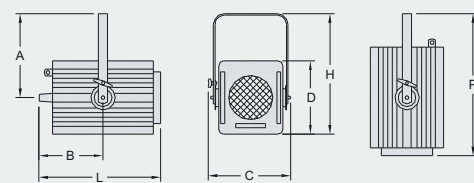


■ Lichtquelle (Lampe)

Gerät	500/650 W	1000/1 200 W	2000 W
Socket	GY 9,5	GX 9,5	GY 16
Linse	ø 120	ø 150	ø 200

■ Abmessungen und Gewicht

Gerät	A	B	C	D	H	L	P	(kg)
FHR 500	200	170	215	160	280	320	350	3,9
FHR 1000	270	205	300	245	395	395	460	8,5
FHR 2000	340	290	325	280	480	500	550	13



GHR-Serie

STUFENLINSEN HALOGEN-SCHEINWERFER für den täglichen Einsatz

Der Scheinwerfer ist aus Aluminiumstangenprofil, in sehr robuster Bauart hergestellt und mit einer angepassten Stufenlinse bestückt. Der Spiegel wurde optimal berechnet und ermöglicht ein homogenes, gegen den Rand etwas weiches Licht im ganzen Einsatzbereich. Der Lichtausfall kann mittels Spindel verändert werden. Das Lampengehäuse ist so konstruiert, dass es beim Öffnen stromlos ist. Die Scheinwerfer werden immer mit Stromanschlusskabel und Farbfilterrahmen geliefert. Als Option ist eine Torblende erhältlich.



GHR 500

ID Nr. 0105006

Stufenlinsen-Scheinwerfer, Lampen bis GY9,5, bis 650W

GHR 1000

ID Nr. 0105005

Stufenlinsen-Scheinwerfer, Lampen bis GX9,5, bis 1200W

GHR 2000

ID Nr. 0105007

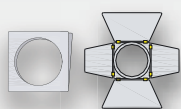
Stufenlinsen-Scheinwerfer, Lampen bis GY 16, bis 2000W

■ Fotometrische Daten in Lux

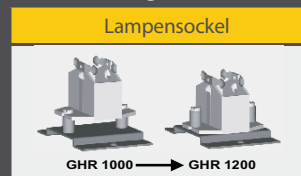
Geräte Typ	Distanz (m)	Distanz (m)								
		2	4	6	8	10	12	14	16	18
GHR 500	10°	5200	1800	1000	700	400	300	250	190	170
	65°	900	300	160	100	70	50	40	30	25
GHR 1000	10°	8000	2400	1200	850	550	400	250	220	170
	50°	1600	600	280	140	90	50	40	20	15
GHR 2000	10°	5000	1500	950	600	400	270	220	200	170
	50°	3000	1000	500	300	200	160	150	120	90

■ Zubehör

	Metal Filterrahmen	Torblende
GHR 500	150×150	150×150
GHR 1000	185×185	185×185
GHR 2000	245×245	245×245



■ Justierung 1/1,2KW



■ Lichtquelle (Lampe)

Gerät	500/650 W	1000/1200 W	2000 W
Sockel	GY 9,5	GX 9,5	GY 16
Linse	ø 120	ø 150	ø 200

■ Abmessungen und Gewicht

Gerät	A	B	C	D	H	L	P	(kg)
GHR 500	200	145	215	160	280	270	325	3,2
GHR 1000	200	155	300	245	325	295	340	7
GHR 2000	285	185	325	280	430	355	455	10

