

řada GHR

PROFESIONÁLNÍ HALOGENOVÝ REFLEKTOR S FRESNELOVOU ČOČKOU

Reflektor s Fresnelovou čočkou určený pro nasvícení scény s velmi měkce ohraničenou stopou. Velikost světelné stopy lze plynule regulovat. Slouží zejména k nasvícení scény a osob především z hlediště do jeviště. Součástí dodávky je fóliový rámeček a síťový kabel s vidlicí.



GHR 500

č. výrobku 0105006

bodové svítidlo s fresnelovou čočkou
Reflektor lze osadit světelným zdrojem 500W nebo 650 W

GHR 1000

č. výrobku 0105005

bodové svítidlo s fresnelovou čočkou
Reflektor lze osadit světelným zdrojem 1000W nebo po úpravě polohy patice také 1200 W

GHR 2000

č. výrobku 0105007

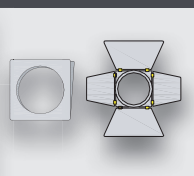
bodové svítidlo s fresnelovou čočkou

■ fotometrické údaje

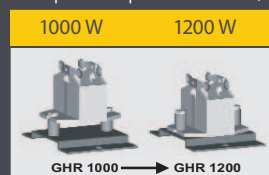
Typ svítidla	Divergence	Osvětlení (lx)								
		2	4	6	8	10	12	14	16	18
GHR 500	10°	5200	1800	1000	700	400	300	250	190	170
	65°	900	300	160	100	70	50	40	30	25
GHR 1000	10°	8000	2400	1200	850	550	400	250	220	170
	50°	1600	600	280	140	90	50	40	20	15
GHR 2000	10°	5000	1500	950	600	400	270	220	200	170
	50°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

■ příslušenství

svítidlo	kovový rámeček	klapka
GHR 500	150x150	150x150
GHR 1000	185x185	185x185
GHR 2000	245x245	245x245



■ úprava patice GX9,5



■ další parametry

	500/650 W	1000/1200 W	2000 W
Patice	GY 9,5	GX 9,5	GY 16
Čočka	ø 120	ø 150	ø 200

■ rozměry a hmotnost

Svítidlo	A	B	C	D	H	L	P	m (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

