

Reflector Lamps



口金タイプ
GX5.3

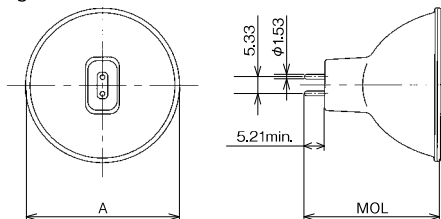
50mm (MR16) Dichroic Reflector

■口金タイプ:GX5.3

形式 Lamp Type	定格電圧 Voltage (V)	定格電力 Wattage (W)	色温度 Color temperature (K)	定格寿命 Life (h)	点灯の向き Burning position	寸法 Dimension			反射鏡タイプ Reflector type	ANSI	Fig. No.	用途 Main application										
						ワーキング ディスタンス Working distance (mm)	全長 MOL Max (mm)	外径 Outside diameter A Max (mm)				Projector	OHP	Microfilm	Fiber	Medical	Industrial	Photo finishing	Video/Movie	SSTV/Entertainment	Other	
EKZ 10,8-30	10.8	30	3100	200	BD/HOR	38.1	46	50.7	Specular	EKZ	1	○										
EPT 10,8-42	10.8	42	2900	50	BD/HOR	38.1	46	50.7	Faceted	EPT	1			○								
EPN 12-35	12	35	3300	50	BD/HOR	29	46	50.7	Specular	EPN	1	○										
EXV 12-100	12	100	3350	50	BD/HOR	-	46	50.7	Faceted	EXV	1									○		
DED 13,8-85	13.8	85	3150	1000	BD/HOR	165	46	50.7	Faceted	DED	1			○								
ENW 19-80	19	80	3200	400	BD/HOR	44.5	46	50.7	Specular	ENW	1	○										
DDM 19-80	19	80	3350	50	BD/HOR	152.4	46	50.7	Faceted	DDM	1	○		○								
DDL 20-150	20	150	3150	500	BD/HOR	194.5	46	50.7	Faceted	DDL	1			○	○							
JCR 20-150 H5	20	150	3150	500	BD/HOR	194.5	46	50.7	Faceted	-	1			○		○						
DDS 21-80	21	80	3125	500	BD/HOR	165	46	50.7	Faceted	DDS	1			○								
JCR 21-150/AL	21	150	3200	200	BD/HOR	44.5	46	50.7	Specular*	EKE/AL	1							○				○
JCR 21-150 10H/5	21	150	3200	1000	BD/HOR	44.5	46	50.7	Specular	EKE/10H	1					○	○					
EKE 21-150	21	150	3250	200	BD/HOR	44.5	46	50.7	Specular	EKE	1	○		○								
EKE 21-150 -2	21	150	3250	200	BD/HOR	44.5	46	50.7	Faceted	EKE/FA	1	○		○								
JCR 21-150 /A	21	150	3250	200	BD/HOR	43	46	50.7	Specular	-	1					○						
JCR 21-150 6H/5	21	150	3250	600	BD/HOR	44.5	46	50.7	Specular	EKE/6H	1					○	○					
EJA 21-150	21	150	3400	40	BD/HOR	28	46	50.7	Specular	EJA	1	○			○							
EJM 21-150	21	150	3400	40	BD/HOR	38.1	46	50.7	Specular	EJM	1	○			○							
EJV 21-150	21	150	3400	40	BD/HOR	44.5	46	50.7	Specular	EJV	1	○										
ELD 21-150	21	150	3400	40	BD/HOR	50.8	46	50.7	Stippled	ELD	1	○										
JER 21-150	21	150	3400	40	BD/HOR	50.8	46	50.7	Faceted	-	1								○			
EFW 24-200	24	200	3350	50	BD/HOR	298.5	46	50.7	Faceted	EFW	1		○									
EJL 24-200	24	200	3400	50	BD/HOR	31.7	46	50.7	Specular	EJL	1	○										
ELC 24-250	24	250	3400	50	BD/HOR	31.7	46	50.7	Specular	ELC	1	○						○	○			○
ELC 24-250 /FA	24	250	3400	50	BD/HOR	31.7	46	50.7	Faceted	ELC/FA	1	○						○	○			○
JCR 24-250 5H	24	250	3400	500	BD/HOR	31.7	46	50.7	Specular	ELC/5H	1											○
JCR 24-250 10H/5	24	250	3400	1000	BD/HOR	31.7	46	50.7	Specular	ELC/10H	1											○
JER 24-250	24	250	-	50	BD/HOR	31.7	46	50.7	Specular	-	1								○			
ELC 25-250	25	250	3400	50	BD/HOR	31.7	46	50.7	Specular	-	1	○						○	○			○
ENZ 30-50	30	50	3400	25	BD/HOR	29	46	50.7	Specular	ENZ	1	○						○			○	○
ERV 36-340	36	340	3300	75	BD/HOR	298.5	46	50.7	Faceted	ERV	1		○									

*アルミ膜反射鏡 / Aluminium coated reflector

Fig.1





口金タイプ
GZ6.35



口金タイプ
GU5.3



口金タイプ
GY5.3

■口金タイプ:GZ6.35

形式 Lamp Type	定格電圧 Voltage (V)	定格電力 Wattage (W)	色温度 Color temperature (K)	定格寿命 Life (h)	点灯の向き Burning position	寸法 Dimension			反射鏡 タイプ Reflector type	ANSI	Fig. No.	用途 Main application										
						ワーキング ディスタンス Working distance (mm)	全長 MOL Max (mm)	外径 Outside diameter A Max (mm)				Projector	OHP	Microfilm	Fiber	Medical	Industrial	Photo finishing	Video/Movie	SSTV/Entertainment	Other	
EFM 8-50	8	50	3350	50	BD/HOR	32	42	50	Specular*	EFM	2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
JCR 9.5-55	9.5	55	3000	1500	BD/HOR	32	42	50	Specular*	-	2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
JCR 12-50 H20-3	12	50	3000	2000	BD/HOR	32	42	50	Specular	-	2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
EFN 12-75	12	75	3400	50	BD/HOR	32	42	50	Specular	EFN	2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
JCR 12-100 H10/5	12	100	3100	1000	BD/HOR	32	42	50	Specular	-	2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
JCR 12-100 15H/5	12	100	3100	1500	BD/HOR	32	42	50	Specular	-	2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
JTR 12-100 15H/5-AL	12	100	3100	1500	BD/HOR	32	42	50	Specular*	-	2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
JMR 12-100 10H/5-NIR	12	100	3300	1000	BD/HOR	65	42	50	Specular	-	2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
EPF 12-100	12	100	3400	50	BD/HOR	32	42	50	Specular	EPF	2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
JCR 15-150 5H/5	15	150	3100	500	BD/HOR	36	43	50	Specular	-	3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
JCR 15-150 5H/5-AL	15	150	3300	500	BD/HOR	34	43	50	Specular*	-	2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
JCR 15-150 H5	15	150	3100	500	BD/HOR	36	43	50	Specular	-	2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
JCR 15-150 10H/5	15	150	3300	1000	BD/HOR	36	43	50	Specular	-	2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
JCR 15-150 10H/5-AL	15	150	3300	1000	BD/HOR	34	43	50	Specular*	-	2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
EFR 15-150	15	150	3400	50	BD/HOR	32	42	50	Specular	EFR	2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
JCR 15-150 /M	15	150	4200	50	BD/HOR	32	42	50	Specular	-	2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
JCR 15-150 /5-B	15	150	-	50	BD/HOR	32	42	50	Specular	-	2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

■口金タイプ:GU5.3

形式 Lamp Type	定格電圧 Voltage (V)	定格電力 Wattage (W)	色温度 Color temperature (K)	定格寿命 Life (h)	点灯の向き Burning position	寸法 Dimension			反射鏡 タイプ Reflector type	ANSI	Fig. No.	用途 Main application										
						ワーキング ディスタンス Working distance (mm)	全長 MOL Max (mm)	外径 Outside diameter A Max (mm)				Projector	OHP	Microfilm	Fiber	Medical	Industrial	Photo finishing	Video/Movie	SSTV/Entertainment	General Lighting	
ENL 12-50 /MK	12	50	3000	4000	ANY	-	46	50.7	Faceted	ENL	4	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

■口金タイプ:GY5.3

形式 Lamp Type	定格電圧 Voltage (V)	定格電力 Wattage (W)	色温度 Color temperature (K)	定格寿命 Life (h)	点灯の向き Burning position	寸法 Dimension			反射鏡 タイプ Reflector type	ANSI	Fig. No.	用途 Main application										
						ワーキング ディスタンス Working distance (mm)	全長 MOL Max (mm)	外径 Outside diameter A Max (mm)				Projector	OHP	Microfilm	Fiber	Medical	Industrial	Photo finishing	Video/Movie	SSTV/Entertainment	Other	
JER 82-85	82	85	-	40	BD/HOR	32	46	50.7	Specular	ESJ	5	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
EVW 82-250	82	250	3300	50	BD/HOR	298.5	46	50.7	Faceted	EVW	5	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
ENX 82-360	82	360	3300	75	BD/HOR	298.5	46	50.7	Faceted	ENX	5	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
FXL 82-410	82	410	3300	50	BD/HOR	298.5	46	50.7	Faceted	FXL	5	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
ENX 86-360	86	360	3300	75	BD/HOR	298.5	46	50.7	Faceted	ENX-5	5	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
FXL 86-410	86	410	3300	50	BD/HOR	298.5	46	50.7	Faceted	FXL-5	5	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
JCR 100-300 X	100	300	3200	50	BD/HOR	298.5	46	50.7	Faceted	-	5	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
JCR 100-300	100	300	3300	50	BD/HOR	31.7	46	50.7	Specular	-	5	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
EPW 100-360	100	360	3200	75	BD/HOR	298.5	46	50.7	Faceted	EPW	5	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
JCR 120-150 B	120	150	3050	100	BD/HOR	-	46	50.7	Faceted	-	5	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
ESD 120-150	120	150	3350	12	BD/HOR	44.5	46	50.7	Stippled	ESD	5	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
ENH 120-250	120	250	3250	175	BD/HOR	152.4	46	50.7	Faceted	ENH	5	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
ETJ 120-250	120	250	3250	175	BD/HOR	36.5	46	50.7	Specular	ETJ	5	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
ELH 120-300	120	300	3350	35	BD/HOR	152.4	46	50.7	Faceted	ELH	5	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
ENH 125-250	125	250	3250	175	BD/HOR	152.4	46	50.7	Faceted	ENH	5	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

*アルミ膜反射鏡 / Aluminium coated reflector

Fig.2

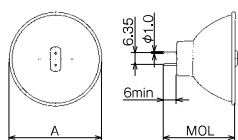


Fig.3

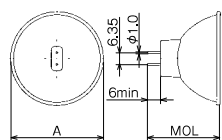


Fig.4

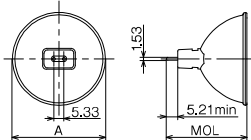
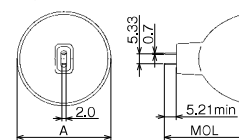


Fig.5





口金タイプ
GU5.3



口金タイプ
EZ10

50mm(MR16) Dichroic Reflector

■口金タイプ:GU5.3/EZ10 Daylight (一般照明 / 店舗照明 / 美術館・博物館・画廊照明) General lighting/ Shops, Museums, Art Galleries)

形式 Lamp Type	定格電圧 Voltage (V)	定格電力 Wattage (W)	ビーム角 (度)	定格寿命 Life (h)	ビーム光束 (lm)	中心光度 (cd)	色温度 Color temperature (K)	外径 Outside diameter A Max (mm)	全長 MOL Max (mm)	口金形式 Base	Fig. No.
JR 12-50 AKW/5-47K	12	50	36	3000	230	1100	4700	50	51.5	GU5.3	10
JR 12-50 AKW/5EZ-47K	12	50	36	3000	230	1100	4700	50	69.5	EZ10	11

Fig.10

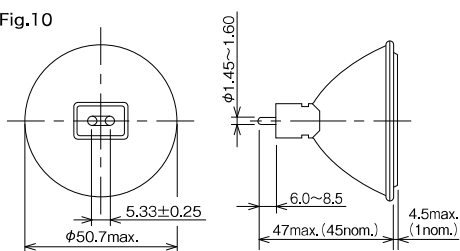


Fig.11

