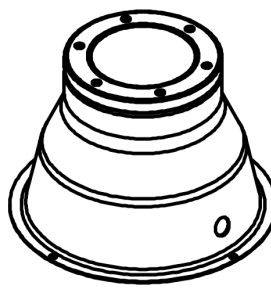


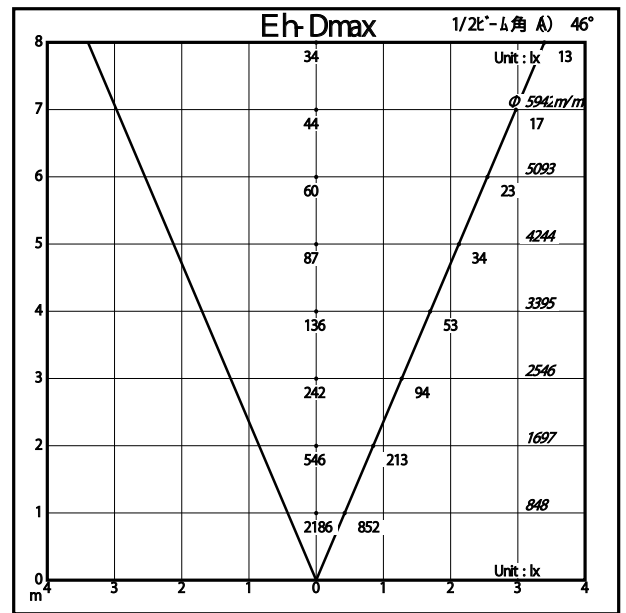
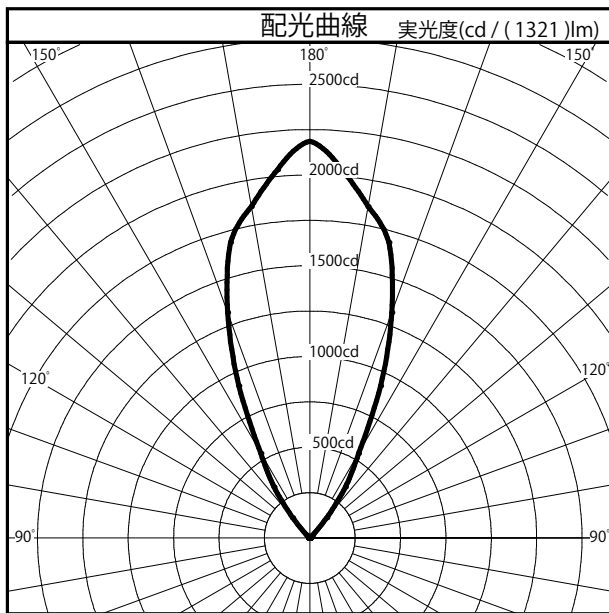
配光特性

図番 YL260025



商品番号	60JU-38B4-10	
カタログ番号	J-649	
商品名	BO-series BURIED	
器具光束	1400.0	lm _{1,000}
最大光度	2317	cd
1 / 2 ビーム角		
A 断面	46.00 °	
C 断面		
B 断面		

地中埋設 	角度	光度
	0°	0
	10°	0
	20°	0
	30°	0
	40°	0
	50°	0
	60°	0
	70°	0
	80°	0
	90°	4
	100°	4
	110°	4
	120°	5
	130°	11
	140°	147
	150°	539
	160°	1322
170°	1854	
180°	2186	



照明率表		平均照度=台数*照明率*保守率* 1321 (光束)/(間口*奥行)																																																																
		20										0																																																						
床面反射率 (%)		80					60					40					20					0																																												
天井面反射率 (%)		50					30					10					50					30					10					0																																		
壁面反射率 (%)		50					30					10					50					30					10					0																																		
室	0.50	0.29	0.22	0.18	0.21	0.16	0.13	0.14	0.11	0.09	0.07	0.05	0.04	0.00	0.29	0.22	0.18	0.21	0.16	0.13	0.14	0.11	0.09	0.07	0.05	0.04	0.00	0.29	0.22	0.18	0.21	0.16	0.13	0.14	0.11	0.09	0.07	0.05	0.04	0.00	0.29	0.22	0.18	0.21	0.16	0.13	0.14	0.11	0.09	0.07	0.05	0.04	0.00	0.29	0.22	0.18	0.21	0.16	0.13	0.14	0.11	0.09	0.07	0.05	0.04	0.00
	0.70	0.39	0.31	0.26	0.28	0.23	0.19	0.18	0.15	0.13	0.09	0.07	0.06	0.00	0.39	0.31	0.26	0.28	0.23	0.19	0.18	0.15	0.13	0.09	0.07	0.06	0.00	0.39	0.31	0.26	0.28	0.23	0.19	0.18	0.15	0.13	0.09	0.07	0.06	0.00	0.39	0.31	0.26	0.28	0.23	0.19	0.18	0.15	0.13	0.09	0.07	0.06	0.00	0.39	0.31	0.26	0.28	0.23	0.19	0.18	0.15	0.13	0.09	0.07	0.06	0.00
	1.00	0.49	0.42	0.36	0.36	0.31	0.27	0.23	0.20	0.18	0.11	0.10	0.09	0.00	0.49	0.42	0.36	0.36	0.31	0.27	0.23	0.20	0.18	0.11	0.10	0.09	0.00	0.49	0.42	0.36	0.36	0.31	0.27	0.23	0.20	0.18	0.11	0.10	0.09	0.00	0.49	0.42	0.36	0.36	0.31	0.27	0.23	0.20	0.18	0.11	0.10	0.09	0.00	0.49	0.42	0.36	0.36	0.31	0.27	0.23	0.20	0.18	0.11	0.10	0.09	0.00
	1.25	0.56	0.48	0.43	0.40	0.35	0.32	0.26	0.23	0.21	0.12	0.11	0.10	0.00	0.56	0.48	0.43	0.40	0.35	0.32	0.26	0.23	0.21	0.12	0.11	0.10	0.00	0.56	0.48	0.43	0.40	0.35	0.32	0.26	0.23	0.21	0.12	0.11	0.10	0.00	0.56	0.48	0.43	0.40	0.35	0.32	0.26	0.23	0.21	0.12	0.11	0.10	0.00	0.56	0.48	0.43	0.40	0.35	0.32	0.26	0.23	0.21	0.12	0.11	0.10	0.00
	1.50	0.61	0.54	0.48	0.44	0.39	0.36	0.28	0.25	0.23	0.13	0.12	0.11	0.00	0.61	0.54	0.48	0.44	0.39	0.36	0.28	0.25	0.23	0.13	0.12	0.11	0.00	0.61	0.54	0.48	0.44	0.39	0.36	0.28	0.25	0.23	0.13	0.12	0.11	0.00	0.61	0.54	0.48	0.44	0.39	0.36	0.28	0.25	0.23	0.13	0.12	0.11	0.00	0.61	0.54	0.48	0.44	0.39	0.36	0.28	0.25	0.23	0.13	0.12	0.11	0.00
	2.00	0.67	0.61	0.56	0.49	0.45	0.41	0.31	0.29	0.27	0.15	0.14	0.13	0.00	0.67	0.61	0.56	0.49	0.45	0.41	0.31	0.29	0.27	0.15	0.14	0.13	0.00	0.67	0.61	0.56	0.49	0.45	0.41	0.31	0.29	0.27	0.15	0.14	0.13	0.00	0.67	0.61	0.56	0.49	0.45	0.41	0.31	0.29	0.27	0.15	0.14	0.13	0.00	0.67	0.61	0.56	0.49	0.45	0.41	0.31	0.29	0.27	0.15	0.14	0.13	0.00
	2.50	0.72	0.66	0.62	0.52	0.48	0.45	0.33	0.31	0.29	0.16	0.15	0.14	0.00	0.72	0.66	0.62	0.52	0.48	0.45	0.33	0.31	0.29	0.16	0.15	0.14	0.00	0.72	0.66	0.62	0.52	0.48	0.45	0.33	0.31	0.29	0.16	0.15	0.14	0.00	0.72	0.66	0.62	0.52	0.48	0.45	0.33	0.31	0.29	0.16	0.15	0.14	0.00	0.72	0.66	0.62	0.52	0.48	0.45	0.33	0.31	0.29	0.16	0.15	0.14	0.00
	3.00	0.75	0.70	0.66	0.54	0.51	0.48	0.35	0.33	0.31	0.17	0.16	0.15	0.00	0.75	0.70	0.66	0.54	0.51	0.48	0.35	0.33	0.31	0.17	0.16	0.15	0.00	0.75	0.70	0.66	0.54	0.51	0.48	0.35	0.33	0.31	0.17	0.16	0.15	0.00	0.75	0.70	0.66	0.54	0.51	0.48	0.35	0.33	0.31	0.17	0.16	0.15	0.00	0.75	0.70	0.66	0.54	0.51	0.48	0.35	0.33	0.31	0.17	0.16	0.15	0.00
	4.00	0.80	0.76	0.72	0.57	0.55	0.52	0.37	0.35	0.34	0.18	0.17	0.16	0.00	0.80	0.76	0.72	0.57	0.55	0.52	0.37	0.35	0.34	0.18	0.17	0.16	0.00	0.80	0.76	0.72	0.57	0.55	0.52	0.37	0.35	0.34	0.18	0.17	0.16	0.00	0.80	0.76	0.72	0.57	0.55	0.52	0.37	0.35	0.34	0.18	0.17	0.16	0.00	0.80	0.76	0.72	0.57	0.55	0.52	0.37	0.35	0.34	0.18	0.17	0.16	0.00
	5.00	0.83	0.79	0.76	0.59	0.57	0.55	0.38	0.37	0.36	0.18	0.18	0.17	0.00	0.83	0.79	0.76	0.59	0.57	0.55	0.38	0.37	0.36	0.18	0.18	0.17	0.00	0.83	0.79	0.76	0.59	0.57	0.55	0.38	0.37	0.36	0.18	0.18	0.17	0.00	0.83	0.79	0.76	0.59	0.57	0.55	0.38	0.37	0.36	0.18	0.18	0.17	0.00	0.83	0.79	0.76	0.59	0.57	0.55	0.38	0.37	0.36	0.18	0.18	0.17	0.00
数	7.00	0.86	0.83	0.81	0.62	0.60	0.58	0.39	0.38	0.38	0.19	0.19	0.18	0.00	0.86	0.83	0.81	0.62	0.60	0.58	0.39	0.38	0.38	0.19	0.19	0.18	0.00	0.86	0.83	0.81	0.62	0.60	0.58	0.39	0.38	0.38	0.19	0.19	0.18	0.00	0.86	0.83	0.81	0.62	0.60	0.58	0.39	0.38	0.38	0.19	0.19	0.18	0.00	0.86	0.83	0.81	0.62	0.60	0.58	0.39	0.38	0.38	0.19	0.19	0.18	0.00
	10.00	0.89	0.86	0.85	0.63	0.62	0.61	0.41	0.40	0.39	0.19	0.19	0.19	0.00	0.89	0.86	0.85	0.63	0.62	0.61	0.41	0.40	0.39	0.19	0.19	0.19	0.00	0.89	0.86	0.85	0.63	0.62	0.61	0.41	0.40	0.39	0.19	0.19	0.19	0.00	0.89	0.86	0.85	0.63	0.62	0.61	0.41	0.40	0.39	0.19	0.19	0.19	0.00	0.89	0.86	0.85	0.63	0.62	0.61	0.41	0.40	0.39	0.19	0.19	0.19	0.00