

屋内照明器具特性

品番 (品名)	XL484CBU	
光源	LED4000_85_11570 ×1	11570.0 1 m
管理番号	K0128355 (*) DB 1	
BZ分類	BZ5 / 8.5 / BZ4	

器具効率	100 %	天井	80 %				70 %				50 %				30 %				0 %				
	上方光束		0 %	反射率	70	50	30	10	70	50	30	10	70	50	30	10	70	50	30	10	0 %		
	下方光束		100 %	壁	10 %				10 %				10 %				10 %				0 %		
室指数			照明率 (X0.01)																				ZCM
保守率	良	0.81	0.6	5.6	4.4	3.6	3.1	5.5	4.4	3.6	3.1	5.3	4.3	3.6	3.1	5.1	4.1	3.5	3.1	2.9			
	中	0.77	0.8	6.7	5.5	4.7	4.1	6.5	5.4	4.7	4.1	6.2	5.3	4.6	4.1	6.0	5.2	4.5	4.1	3.9			
	否	0.68	1.0	7.3	6.3	5.5	4.9	7.2	6.2	5.4	4.9	6.9	6.0	5.4	4.8	6.6	5.9	5.3	4.8	4.6			
			1.25	7.9	7.0	6.2	5.7	7.8	6.9	6.2	5.6	7.5	6.7	6.1	5.6	7.2	6.5	6.0	5.6	5.3			
下方投影面積			1.5	8.4	7.5	6.8	6.2	8.2	7.4	6.7	6.2	7.9	7.2	6.6	6.2	7.6	7.0	6.5	6.1	5.9			
	等価発光面積		2.0	8.9	8.2	7.6	7.1	8.8	8.1	7.5	7.1	8.5	7.9	7.4	7.0	8.2	7.7	7.3	6.9	6.7			
取付高さ	器具間隔最大限		2.5	9.3	8.7	8.2	7.7	9.1	8.6	8.1	7.7	8.8	8.4	7.9	7.6	8.6	8.2	7.8	7.5	7.2			
	横方向 (A)	縦方向 (B)	3.0	9.6	9.0	8.5	8.1	9.4	8.9	8.5	8.1	9.1	8.7	8.3	8.0	8.8	8.5	8.2	7.9	7.6			
1.5m	2 m	1.97 m	4.0	9.9	9.4	9.1	8.7	9.7	9.3	9.0	8.7	9.4	9.1	8.8	8.5	9.2	8.9	8.6	8.4	8.1			
2	2.62	2.59	5.0	10.1	9.7	9.4	9.1	9.9	9.6	9.3	9.0	9.6	9.4	9.1	8.9	9.4	9.2	8.9	8.8	8.5			
2.5	3.25	3.21	7.0	10.3	10.0	9.8	9.6	10.1	9.9	9.7	9.5	9.9	9.7	9.5	9.3	9.6	9.5	9.3	9.2	8.9			
3	3.89	3.84	10.0	10.4	10.3	10.1	9.9	10.3	10.1	10.0	9.8	10.1	9.9	9.8	9.6	9.8	9.7	9.6	9.5	9.2			

