

投光照明器具特性

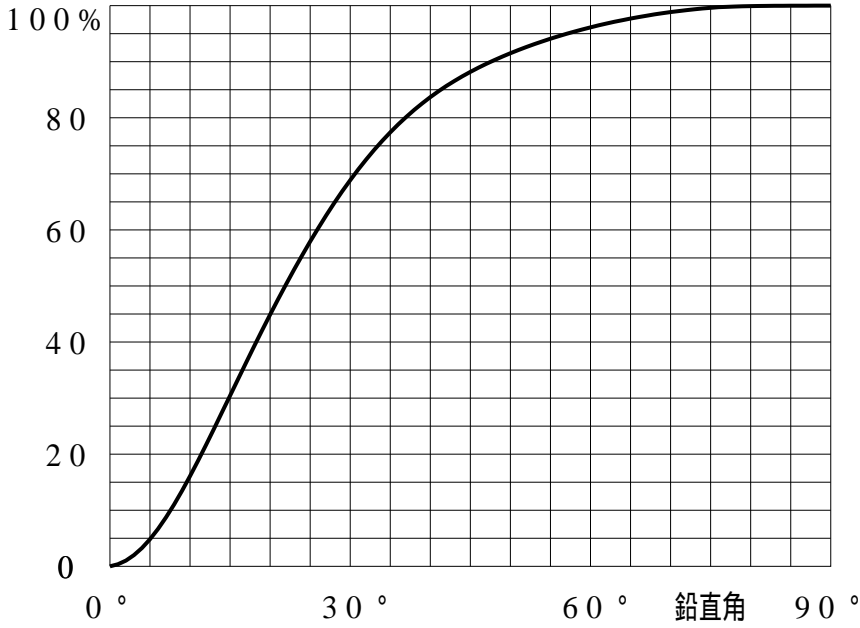
品名(品番)	NNN02083W+ NNN89050				
光源	LED3000_70_740 ×1 740.0 lm				
管理番号	K0154599(0)DJ1 TF				
配光の区分・種類	軸対称配光 広角形	主ビ-ム効率	87.8 %		
器具点灯角度		ビ-ム範囲	$I_0 / 2$	$I_0 / 10$	$I_0 / 20$
器具効率	100.0 %	ビ-ム効率	37.9%	81.8%	89.4%
最大光度	1731 cd/1000 lm	ビ-ム角	35.7	77.6	94.2



投光照明器具特性

品番 (品名)	NNN02083W+NNN89050	光源	LED3000_70_740 ×1
管理番号	K0154599(0)DJ1 TF		

累積光束曲線



等光度曲線

(座標系)
cd/1000 lm



最大光度 cd/1000 lm