

投光照明器具特性

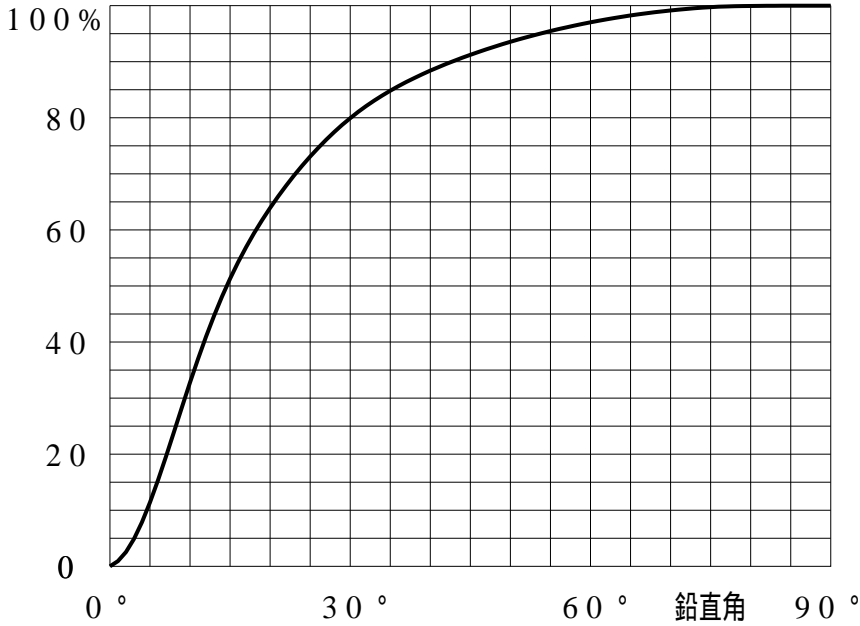
品名(品番)	NNN02073W+ NNN89050				
光源	LED3000_70_780 ×1 780.0 lm				
管理番号	K0154598(0)DJ1 TF				
配光の区分・種類	軸対称配光 中角形	主ビーム効率	79.3%		
器具点灯角度		ビーム範囲	$I_0 / 2$	$I_0 / 10$	$I_0 / 20$
器具効率	100.0%	ビーム効率	32.0%	68.0%	79.3%
最大光度	4321 cd/1000lm	ビーム角	20.9°	45.7°	60.2°



投光照明器具特性

品番(品名)	NNN02073W+NNN89050	光源	LED3000_70_780 ×1
管理番号	K0154598(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