

投光照明器具特性

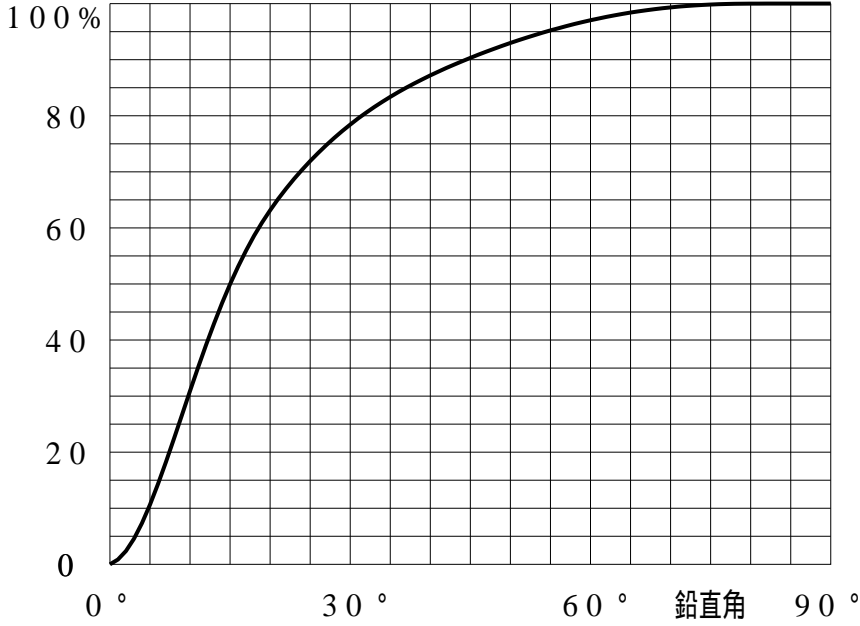
品名(品番)	NS N67871 W+ NTS90350 + NNN89				
光源	LED2700_70_2495 ×1 2495.0 lm				
管理番号	K0156737(0)DJ1 TF				
配光の区分・種類	軸対称配光 中角形	主ビーム効率	77.9 %		
器具点灯角度		ビーム範囲	$I_{0/2}$	$I_{0/10}$	$I_{0/20}$
器具効率	100.0 %	ビーム効率	32.9%	68.0%	78.9%
最大光度	4040 cd/1000 lm	ビーム角	21.8	46.1	61.2



投光照明器具特性

品番 (品名)	NSN67871W+NTS90350+NNN89	光源	LED2700_70_2495 ×1
管理番号	K0156737(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