

投光照明器具特性

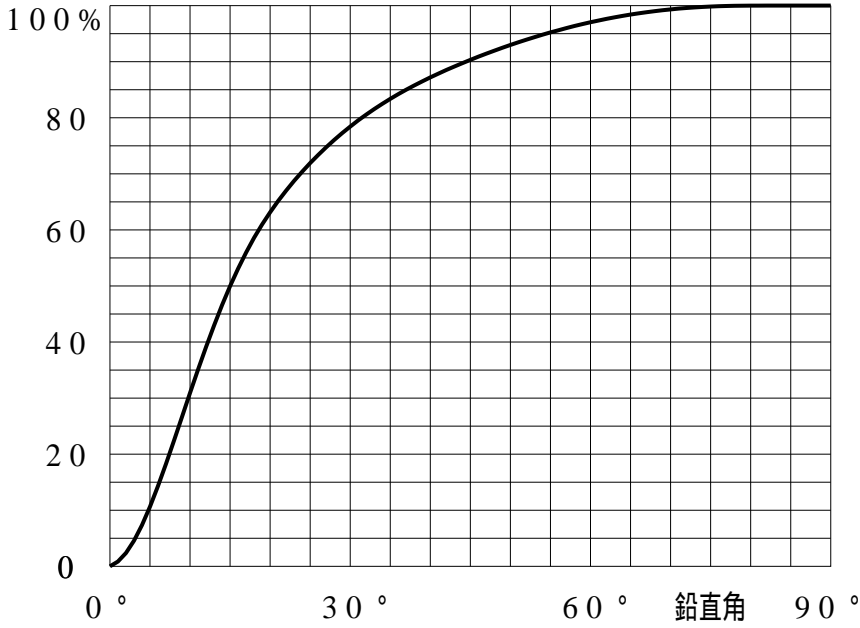
品名(品番)	NNN66801W+NTS90351+NNN89				
光源	LED4000_70_2955 x1 2955.0 lm				
管理番号	K0156737(0)DJ1 TF				
配光の区分・種類	軸対称配光 中角形	主ビ-ム効率	77.9%		
器具点灯角度		ビ-ム範囲	$I_0 / 2$	$I_0 / 10$	$I_0 / 20$
器具効率	100.0%	ビ-ム効率	32.9%	68.0%	78.9%
最大光度	4040 cd/1000 lm	ビ-ム角	21.8	46.1	61.2



投光照明器具特性

品番 (品名)	NNN66801W+NTS90351+NNN89	光源	LED4000_70_2955 ×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