

投光照明器具特性

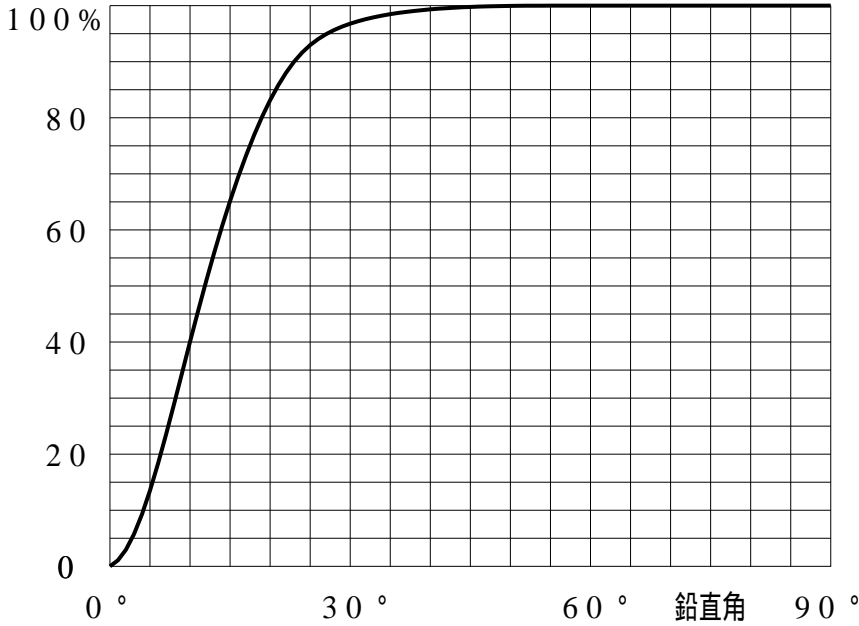
品名(品番)	NYY65922+NYY91300S+NTS90				
光源	LED3500_70_1780 x1 1780.0 lm				
管理番号	K0165054(0)DJ1 TF				
配光の区分・種類	軸対称配光 中角形	主ビ-ム効率	96.5%		
器具点灯角度		ビ-ム範囲	$I_0 / 2$	$I_0 / 10$	$I_0 / 20$
器具効率	100.0%	ビ-ム効率	44.9%	88.2%	93.0%
最大光度	5030 cd/1000 lm	ビ-ム角	22.7	45.1	51.1



投光照明器具特性

品番 (品名)	NY Y65922+NY Y91300S+NTS90	光源	LED3500_70_1780 ×1
管理番号	K0165054(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