

投光照明器具特性

品名(品番)	NTS01501B+NTS91027(17DEG)				
光源	LED4000_70_925 ×1 925.0 lm				
管理番号	K0168008(0)DJ1 TF				
配光の区分・種類	軸対称配光 広角形	主ビーム効率	90.9%		
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	40.4%	85.6%	92.7%
最大光度	1709 cd/1000 lm	ビーム角	37.5°	79.6°	94.8°



投光照明器具特性

品番(品名)	NTS01501B+NTS91027(17DEG)	光源	LED4000_70_925 ×1
管理番号	K0168008(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