

投光照明器具特性

品名(品番)	NTS01516W+NTS91032(13DEG)				
光源	LED4000_70_780 ×1 780.0 lm				
管理番号	K0168023(0)DJ1 TF				
配光の区分・種類	軸対称配光 中角形	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	36.9%	72.6%	80.8%
最大光度	8704 cd/1000 lm	ビーム角	15.5°	31.9°	39.7°



投光照明器具特性

品番 (品名)	NTS01516W+NTS91032(13 DEG	光源	LED4000_70_780 ×1
管理番号	K0168023(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