					SHEET	NO. A24874		
■ 東 芝 ランプ	配	光 デ -	ータシ	· ト				
名 称 防水LEDユニッ ラット形 形 名 LDF6L-GX53 W2 光 東 410 lm	保 3/ 保 · 保	⊉ 1.	0 0 0 0 0 0			$\theta = 9.0^{\circ}$.	$\theta = 1 \otimes 0^{\circ}$	
F	%		間隔				$\theta = 0^{\circ}$	
 効 F □ 率 F ○ 100 	% A -	- A	1.2 H	 備	は初期の標	準値です。		۔ ا
器具 410	В-	в	1.2 H	考				
光度(cd/10001m)	反 天井	8	0	7	70	50	30 20 (<u>_</u>
$\theta \phi A - A B - B C - C$ $0^{\circ} 376$	射 室 壁	70 5	0 30	70 5	60 30	50 30	30 10 0	_
10° 369 20° 346	(%) 床室指数	30 10 30	10 30 10	30 10 30 照	10 30 10 明 率	30 10 30 10 (×0.01)	30 10 10 0	0
30° 307		61 56 47	44 38 37	59 55 46		44 42 37 36	36 35 31 2	9
40° 256 50° 198			54 49 46			54 52 47 45		
60° 139 70° 83	1.00	82 73 67	63 58 55			63 60 55 53		_
80° 34	1. 25	89 79 76			+ + + +	70 66 63 60	61 59 55 5	2
90° 5 100° 4		95 83 82	75 73 68			76 71 69 66		_
110° 4					81 82 75			_
120° 3 130° 3						90 83 84 79 94 86 89 83		_
140° 2 150° 1						99 90 94 87		
160° 0						02 93 98 90		
170° 0 180° 0						09 98 107 97		
								_
配光曲線 (cd/1	000 lm)	——— A-A		さ(m)]	[単位	[Ix]	初期値	٦
							100°	
	AXX	TH						
		AH1				100		
90.			30' 2 -			50 20		
60*			₃₀ * 4 —			10		
220			5_	$\frac{2}{3}$	5		3 4	+
	++X	\sim		~ L	[水平距離			

東芝ライテック株式会社

(f.070401ka)

					<u>_SH</u>	EETN	NO. A248	75	
■ 東 芝 ランプ	配	光 デ	<u> </u>	シー	۲ ۲				
名 称 防水LEDユニッ ラット形 形 名 LDF6N-GX53 W2 光 束 450 lm	·····································	中 1	.00 .00 .00				$\theta = 9 \circ$	θ = 1 8	0° $\theta = 9.0^{\circ}$
F	%	最大取付	間隔					$\theta = 0^{\circ}$	
効 F 率 F		- A	1.2H	デ 備	ータは初	朝の標準	準値です。		
平 F 100 器具 450	В-	-в	1.2 H	考					
光度(cd/10001m)	反天井		80		70		50	30	20 0
$\theta \phi A - A B - B C - C 0^{\circ} 376$	射 室 壁		50 30	70	50	30		30 30	10 0
10° 369	(%) 床	30 10 30	0 10 30 1	10 30 10			30 10 30		0 10 0
20° 346 30° 307	室指数				照明	<u>率</u>	(×0.0	· · · · · ·	
40° 256 50° 198		61 56 47			46 44 3				
60° 139	0.80	72 66 58 82 73 67			57 53 4 66 62 5				4 40 38 2 48 46
70° 83 80° 34		89 79 76		52 86 77			70 66 63		9 55 52
90° 5	_	95 83 82					76 71 69		
100° 4 110° 4	2.00	103 89 92	2 82 83 7	76 99 88	89 81 8	2 75 8	35 79 78	74 75 7	2 68 66
120° 3 130° 3	2. 50	108 93 98	87 90 8	31 104 91	95 85 8	8 81 9	90 83 84	79 80 7	7 73 71
140° 2		111 95 10							
150° 1 160° 0		116 98 10							
170° 0		11810011							
180° 0	10.00	12410412		00119102		499	09 98 107	971009	4 92 90
配光曲線(cd/10 120* 150* 180*	150° - 150°			[高さ(m)]		[単位	x]		初期値
			90 ⁻ 2 -				00 50 20		100°
		H					10	/ /	

