屋内照明	器具特性						
品番(品名)	NDNN7	4 0 2	2 2				
光源	L E D 4 0 0 0 _ 8 0	_ 1 7 9 0	x 1	1 7	90.0 1 m		
管理番号	K0137628 (	0 ) DB	1				
BZ分類	B Z 1						
器具効率	100 %	反 射 壁	8.0		70%	50%	30% 0%
			7 0 5 0 3		0 5 0 3 0 1 0	<del></del>	<del></del>
上方光束 下方光束	0 % 100 %	//N	10	%	10%	10%	10% 0%
下刀兀米		室指数	0.5 5.0 =	, , , , ,	照明率	( X0.01)	ZCM
/	良 0.76	0.6	8 5 7 9 7		4 7 9 7 5 7		
保守率	中 0.72	1.0	9 1 8 6 8 9 4 9 0 8		0 8 5 8 2 7 4 8 9 8 6 8		
	0.64	1.25			6 9 3 9 0 8		
下方投影面積	c m²	1.5			8 9 5 9 2 9		
等価発光面積	c m <sup>2</sup>	2.0			0 1 9 8 9 6 9		
取付 器 昇	具間隔最大限	2.5	1031019	9 9 7 1 (	21 0 0 9 8 9	5 1 0 0 9 8 9 7 9 5	98 97 95 94 92
高さ 横方向( /	A )	3.0	1 0 41 0 21 (	0 9 8 1 0	31 0 1 9 9 9	8 1 0 1 9 9 9 8 9 7	99 98 97 96 94
H m 1.07H	Im 1.07Hm	4.0	1 0 51 0 31 (	21 0 11 0	0 41 0 21 0 11 0	01 0 21 0 11 0 0 9 9	10099989795
		5.0	10610410	31 0 21 (	0 51 0 31 0 21 0	11 0 31 0 21 0 11 0	01 0 11 0 0 9 9 9 8 9 6
		1	1071061(	51041	0 51 0 41 0 41 0	31 0 31 0 31 0 21 0	11 0 11 0 11 0 01 0 0 9 7
	180°	10.0	<del> </del>		0 6 1 0 5 1 0 5 1 0	41 0 41 0 31 0 31 0 3	<del>*   *   *   *   *  </del>
配光曲線			管軸に垂直 管軸に平済		射水平面照/	8 0 1x	X 1 0
ラグラ光東 1000 lr			<b>国和化于</b> /小		プ 光東 1 0 0 0 1 m	6.0	H=1.5
		+7	$\langle \times \rangle$	$\times$		A	
		$+ \nearrow$	$\times$			1 1	H=2
120°		$\begin{picture}(100,0) \put(0,0){\line(0,0){100}} \put(0,0){\line(0,0){10$		120		1/200	H=2.5
		$\times\!\!\!/\!$					H=3
	$\times$		11	$\uparrow \downarrow \downarrow$			<u> </u>
		1	111	+			H = 4
90°		11		90°			
			+++				<u>H = 5</u>
		$\times \times$	<b>/</b> //				
HT	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	$\times\!$	$\langle \mathcal{M} \rangle$			<i>  1011</i>	
600	XXXXXX		$\times\!\!\!/\!\!\!\!/$				· \
	500		$\times \times$			<i>! :</i>   :	
	ALT T	$\mathcal{W}$	$\times$	XĦ			1: \
	HIT	H	$\searrow$				
$\times$		$\mathcal{X}$	$\times$		<del>                                     </del>	<del>/ :/  :  :  :  :  :  :  :  :  :  :  :  :</del>	
	100000		$\times$	$\mathbf{X}$			
	100000	+++					A 12 3 4 4
	+	+		$/ \parallel$	2 4	. 2	<u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>
1	+	+		$\langle \mid \uparrow \mid$			
	/ d •	1	\	3 0 8 m			. 1 11 1 2 1 0