出版
管理番号 K0186213 (0) DR 1 JISC8131-1999 による配光形式 CUT - OFF 器具効率 13.9 % 直下光度 0.0 cd/10001m = 180 ° = 180 ° = 1 1 2.2 % 最大光度 29.9 cd/10001m = 270 ° の の
Tiscal 11 1999 による配光形式
Eよる配光形式
器具効率
下方光束
鉛直角 0° 5° 10 15 20 25 30 35 40 45 50 55 60 65 70 75 80 85 90 90 ° 0 0 1 2 4 7 13 21 26 29 29 29 28 25 22 18 13 9 18 0° 0 0 0 1 2 4 7 13 21 26 29 29 29 28 25 22 18 13 9 2 7 0° 0 0 0 1 2 4 7 13 21 26 29 29 29 28 25 22 18 13 9 2 7 0° 0 0 0 1 2 4 7 13 21 26 29 29 29 28 25 22 18 13 9 2 7 0° 0 0 0 1 2 4 7 13 21 26 29 29 29 28 25 22 18 13 9 1 1 maxを含む鉛面 0 0 1 2 4 7 13 21 26 29 29 29 28 25 22 18 13 9 1 1 maxを含む鉛面 0 0 1 2 4 7 13 21 26 29 29 29 28 25 22 18 13 9 1 1 2 2 4 7 13 21 26 29 29 29 28 25 22 18 13 9 1 1 2 2 4 7 13 21 26 29 29 29 28 25 22 18 13 9 1 1 2 2 4 7 13 21 26 29 29 29 28 25 22 18 13 9 1 1 2 2 4 7 13 21 26 29 29 29 28 25 22 18 13 9 1 1 2 2 4 7 13 21 26 29 29 29 28 25 22 18 13 9 1 1 2 2 4 7 13 21 26 29 29 29 28 25 22 18 13 9 1 1 2 2 4 7 13 21 26 29 29 29 28 25 22 18 13 9 1 1 2 2 4 7 13 21 26 29 29 29 28 25 22 18 13 9 1 1 2 2 4 7 13 21 26 29 29 29 28 25 22 18 13 9 1 1 2 2 4 7 13 21 26 29 29 29 29 28 25 22 18 13 9 1 1 2 2 4 7 1 3 21 26 29 29 29 29 28 25 22 18 13 9 1 2 2 4 7 1 3 21 26 29 29 29 29 28 25 22 18 13 9 1 2 2 4 7 1 3 21 26 29 29 29 29 28 25 22 18 13 9 1 2 2 4 7 1 3 21 26 29 29 29 29 28 25 22 18 13 9 1 3 9 1 2 2 4 7 1 3 21 26 29 29 29 29 28 25 22 18 13 9 1 3 9 1 2 2 4 7 1 3 21 26 29 29 29 29 28 25 22 18 13 3 9 1 2 2 4 7 1 3 21 26 29 29 29 29 28 25 22 18 13 3 9 1 2 2 4 7 1 3 21 26 29 29 29 29 28 25 22 18 13 3 9 1 2 2 4 7 1 3 2 1 2 2 6 29 29 29 29 28 25 22 18 13 3 9 1 2 2 4 7 1 3 2 1 2 2 6 29 29 29 29 28 25 22 18 13 3 9 1 2 2 4 7 1 3 2 1 2 2 6 2 9 2 29 29 29 28 25 22 18 18 13 9 1 2 2 4 7 1 3 2 1 2 2 6 2 9 2 29 29 29 28 25 22 18 18 13 9 1 2 2 4 7 1 3 2 1 2 2 6 2 9 2 29 29 29 28 25 22 18 18 13 9 1 2 2 4 7 1 3 2 1 2 2 6 2 9 2 29 29 29 28 25 22 18 18 13 9 1 2 2 4 7 1 2 2 4 7 1 3 2 1 2 2 6 2 9 2 29 29 29 28 25 22 18 18 13 9 1 2 2 4
90° 0 0 1 2 4 7 13 21 26 29 29 29 28 25 22 18 13 9 27 0° 0 0 1 2 4 7 13 21 26 29 29 29 28 25 22 18 13 9 27 0° 0 0 1 2 4 7 13 21 26 29 29 29 28 25 22 18 13 9 1 ma x を含む鉛直面 0 0 1 2 4 7 13 21 26 29 29 29 28 25 22 18 13 9 1 ma x を含む鉛直面 0 0 1 2 4 7 13 21 26 29 29 29 28 25 22 18 13 9 1 18 0° 15 0°
180° 0 0 1 2 4 7 13 21 26 29 29 29 28 25 22 18 13 9 27 0° 0 0 0 1 2 4 7 13 21 26 29 29 29 28 25 22 18 13 9 1 maxを含む鉛直面 0 0 1 2 4 7 13 21 26 29 29 29 28 25 22 18 13 9 1 maxを含む鉛直面 0 0 1 2 4 7 13 21 26 29 29 29 28 25 22 18 13 9 1 maxを含む鉛血酸
270° 0 0 1 2 4 7 13 21 26 29 29 29 28 25 22 18 13 9 Imaxを含む鉛直面 0 0 1 2 4 7 13 21 26 29 29 29 28 25 22 18 13 9 Imaxを含む鉛面面 0 0 1 2 4 7 13 21 26 29 29 29 28 25 22 18 13 9 Imaxed and a second and a seco
正光曲線 では、150° 180° 150° 120° 120° 120° 130° 1
配光曲線 1/20° 1/20° 1/20° 1/20°
最大光度 I m a x を含む = 54°の円錐面 30°

パナソニック株式会社

等照度曲	 線									
品番(品名)	LGW4 6 0 2 1			全光束		7 1 5 lm				
				保	保守率		1.	1.00		
光源	LLD3020MLCB1 ×1			取付	高さ	0.1 m				
		取付	角度	0.0 °						
管理番号	播号 K0186213 (0) DR 1				照度	861.0lx				
5 IH		関係の位果	H • 2 t	5 H 4 H 2 H H 2 H 3 H 4 H 5 H	H					
◆ 印は最大照度の位置を示す。 取付高さが異なる場合は照度の値に下表の補正係数を掛けて下さい。									立:lx :取付高さ	
取付高さ	取り同され 1 m 2 m	7 3 M	16点反び 4 M	5 M	1 (m	7 m	8 M	9 M	10 M	
補正係数	0.010 0.002	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	

パナソニック株式会社