

ULW365-4406-55F



項目	値	単位	備考
波長	365	nm	385/405nmもあります。
消費電力	1500	W	
冷却方式	水冷	-	
ピーク照度	5,100	mW/cm ²	WD=10mm ※1,2
	4,200	mW/cm ²	WD=20mm ※1,2
	3,300	mW/cm ²	WD=30mm ※1,2
	2,700	mW/cm ²	WD=40mm ※1,2
	2,350	mW/cm ²	WD=50mm ※1,2
照射エリア	-	mm	WD=10mm ※1,2,3
	185 x 9	mm	WD=20mm ※1,2,3
	173 x 9	mm	WD=30mm ※1,2,3
	160 x 10	mm	WD=40mm ※1,2,3
	150 x 12	mm	WD=50mm ※1,2,3

※1 筐体から照度計受光部までの距離

※2 参考値とする

※3 ピーク照度の90%以上が得られる範囲を示す

照度分布 (WD=10mm)

