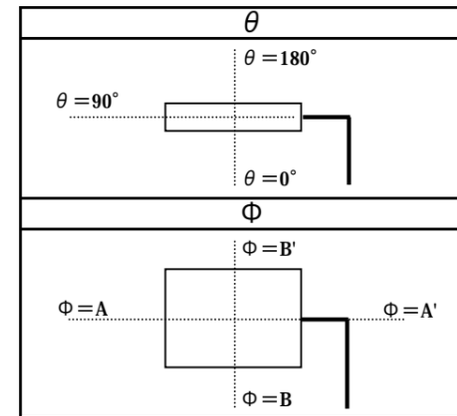


照明器具特性表

照度は、照明器具の直径の10倍以上の距離をとり、照度計（JIS一般形AA級）で測定した値です。

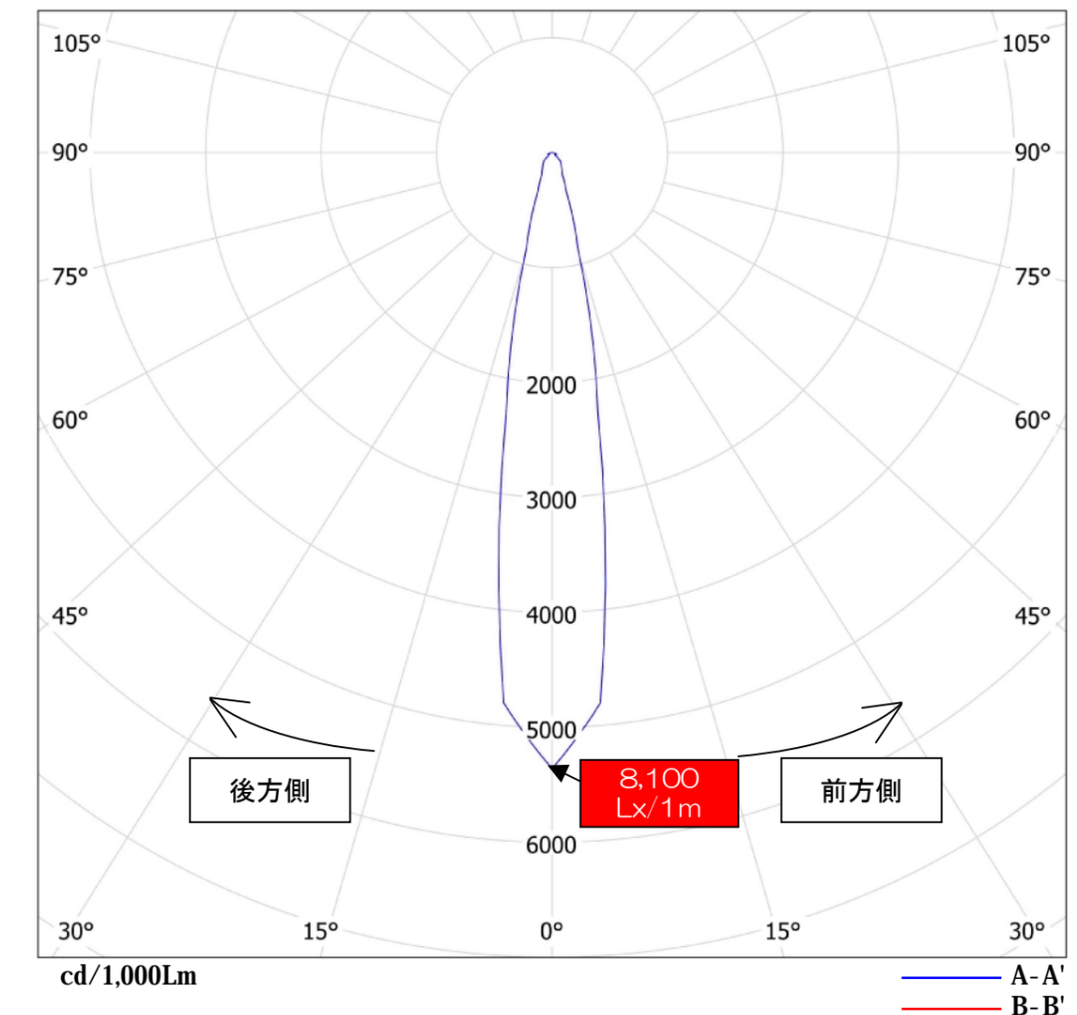
LEDスクエアライト直光タイプ	品名	LEDスクエアライト直光タイプ
	型番	LED-324-D
	光源	砲弾型LED324球
	配光の種類	対称配光



配光角
水平15度、垂直15度
用途
<ul style="list-style-type: none"> 看板照明 駐車場照明 街路灯 工場照明 水中照明 など

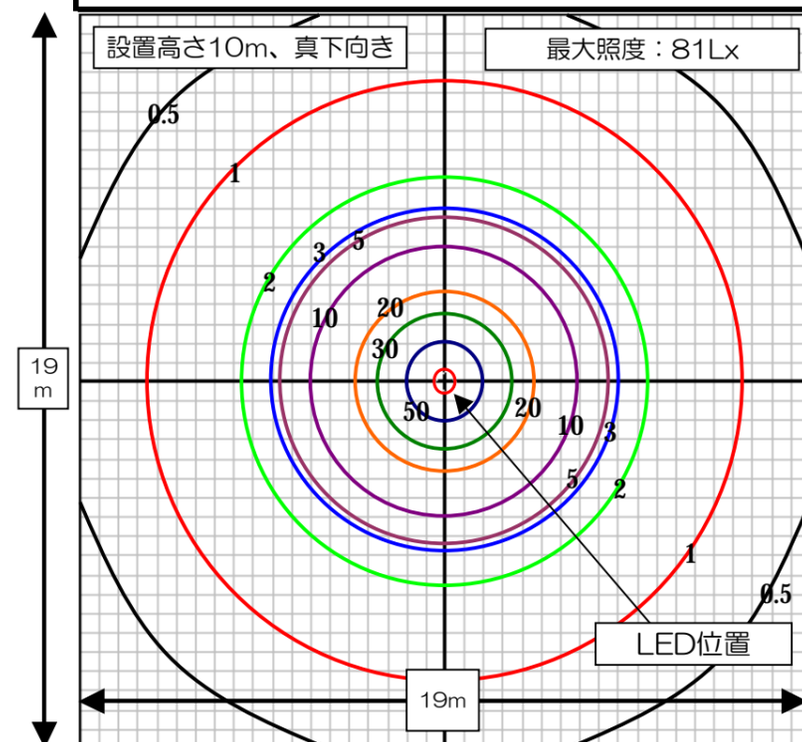
照明器具製品仕様	
電源電圧	DC12.0V
電流	1.9A
消費電力	23W
照度	(中心) 8,100Lx/1m
器具光束	1,500Lm
光源光束	
固有エネルギー消費効率 (器具光束÷一次側入力電力)	48.4Lm/W
色温度	4,800~5,400K
演色性	80~85

配光曲線



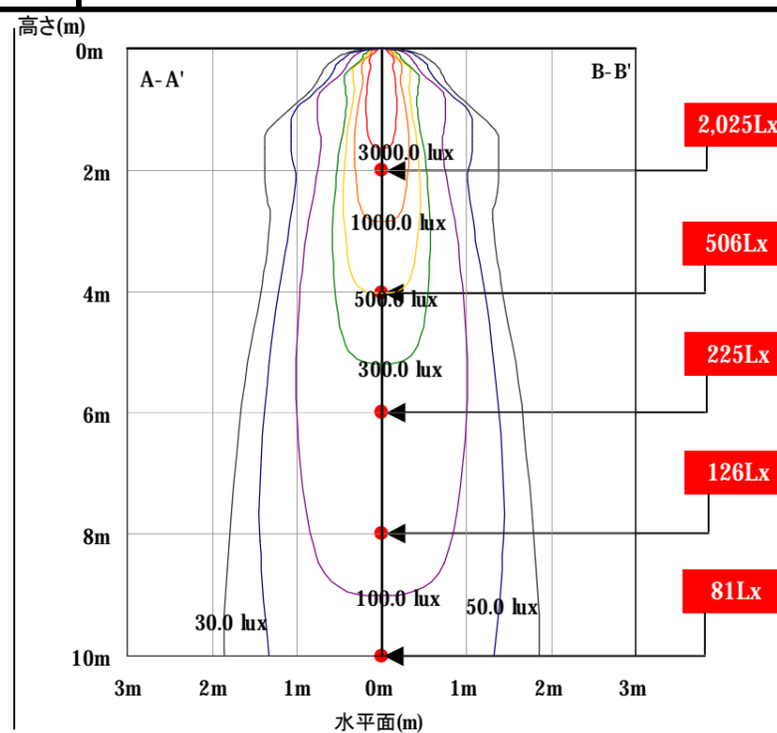
等照度曲線

□ : 0.5m 初期照度です。単位Lx



直射水平面照度

初期照度です。



組合せ電源装置について
品番 : HWS50-12/A、HWS100-12/A、HWS150-12/A、HLG-60H-20A

一次側消費電力について
電源装置 (HWS組合せ時) AC100V入力時 : 31W/31VA
電源装置 (HWS組合せ時) AC200V入力時 : 29W/33VA

数値は、代表的な仕様であり、LEDの特性上異なる場合もあります