

LAIDEN $\phi 50$ (10°·20°·30°)[白色]

角度(°)	定格電圧(V)	消費電力(W)	ビームの開き(°)	最大光度(cd)	全光束(lm)	定格寿命(h)	色温度(K)	全長L Max.(mm)	ミラー外形D(mm)	口金
10°	220/110/12	5	14	1101	200	40,000	5,000	64	50	E11/EZ-10
20°	220/110/12	5	21	812	207	40,000	5,000	64	50	E11/EZ-10
30°	220/110/12	5	28	404	201	40,000	5,000	64	50	E11/EZ-10

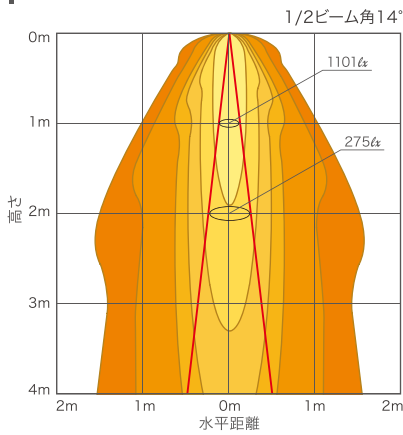
【測定条件】・投入電圧:AC 100V(60HZ)・受光器距離:3m・点灯30分後測定



角度(10°)



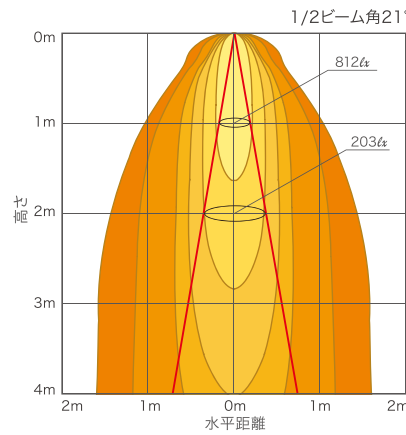
配光パターン+照度データ



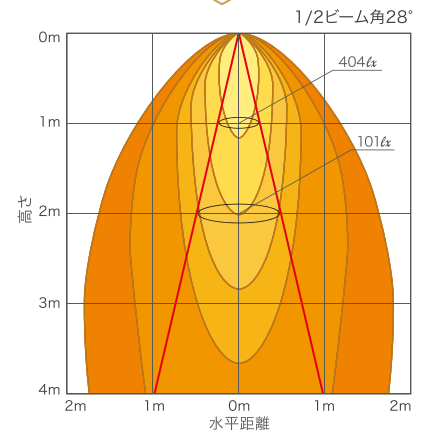
角度(20°)



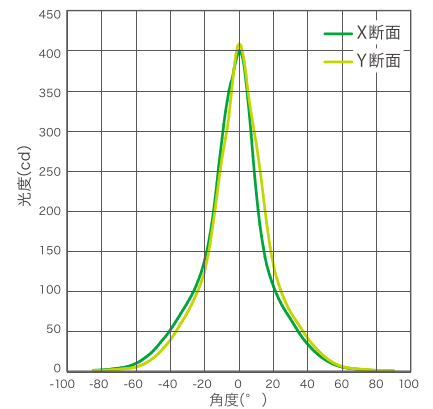
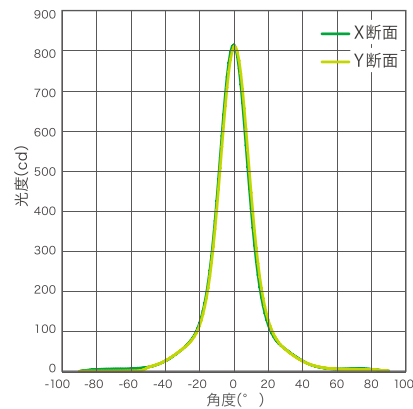
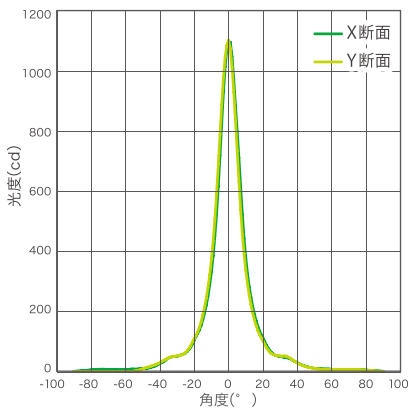
配光パターン+照度データ



角度(30°)



配光特性(絶対)



配光特性(相対)

