

株式会社英和電機 御中

【紫外線吸収膜加工前後の演色性比較】

測定日 2020年6月23日、7月7日 測定器 コニカミノルタ製 分光放射照度計CL-500A
 点灯器具 FHF32-1灯トラフ型器具(100vランプフリータイプ・100v商用電源にて点灯)
 試料 FHF32N-EDL (E i w a・2020年6月23日購入品) 計3本
 測定方法 弊社本社建屋内暗所において、床面に点灯器具を設置 ランプ中央上面から距離0.5mにて測定

FHF32N-EDL



FHF32N-EDL (紫外線吸収膜付)

