



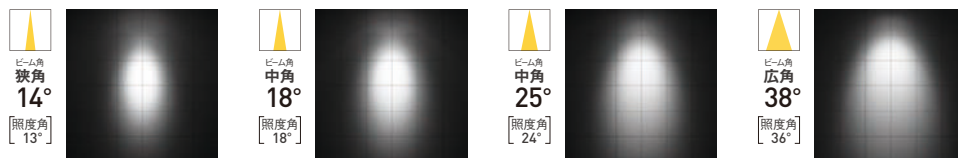
【配光】

一般光色 Ra85の場合
配光イメージは5000K 昼白色の場合

狭い配光

出荷時
設定

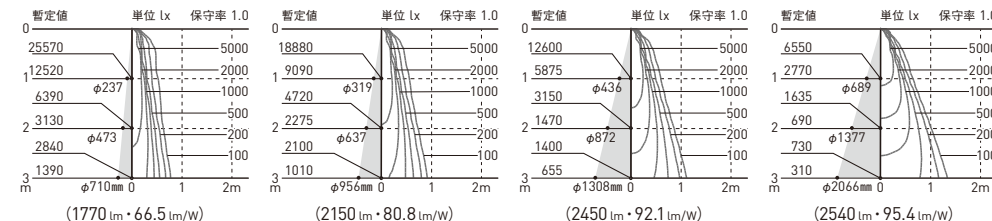
広い配光



5000K 昼白色

非調光

ホワイト NTS03500WLE1 ○



4000K 白色

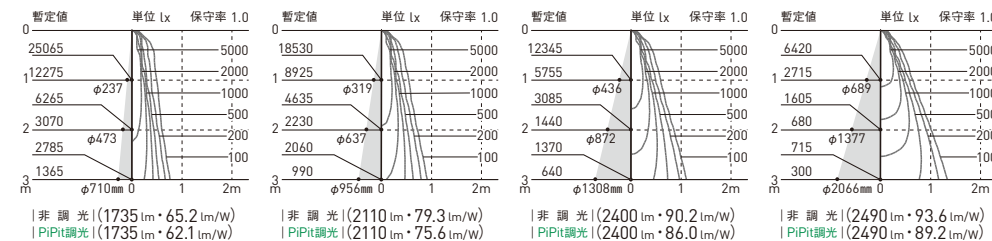
非調光

ホワイト NTS03501WLE1 ○

フランク NTS03501BLE1 ○

PiPi調光

ホワイト NTS03511WRZ1 ○



3500K 温白色

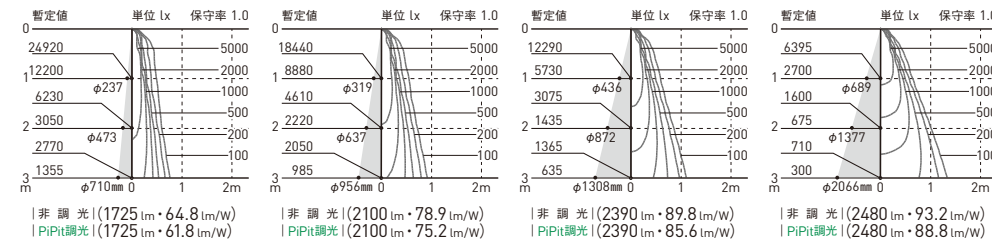
非調光

ホワイト NTS03502WLE1 ○

フランク NTS03502BLE1 ○

PiPi調光

ホワイト NTS03512WRZ1 ○



3000K 電球色

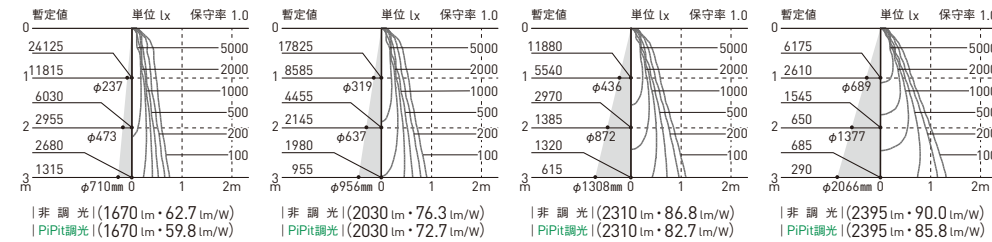
非調光

ホワイト NTS03503WLE1 ○

フランク NTS03503BLE1 ○

PiPi調光

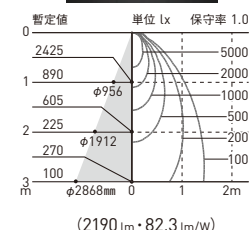
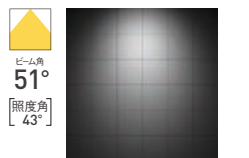
ホワイト NTS03513WRZ1 ○



【オプション使用時の配光】

照射対象に応じて配光をコントロール

広角38°+拡散フィルター



(2190 lm・82.3 lm/W)

一般光色 Ra85/5000K 昼白色の場合

フィルターなし
(中角18°)



中角18°
+ティフュージョンフィルター



配光パターンを和らげます。

中角18°
+スプレッドフィルター



配光を一方に広げ、照射物を効率的に照らします。

注) 新商品の光束・固有エネルギー消費効率・消費電力・仕様・写真は暫定です。最新情報は照明器具検索WEBサイトにて公開予定です。
注) LEDにはバラツキがあるため、同一品番商品でも商品ごとに発光色、明るさが異なる場合があります。