

EXPRESSING

Under Development
開発品

Dual tone light デュアルトーンライト

Color temperatures can be adjusted smoothly between 2200K and 5000K. The rod lens enables natural color mixtures, with uniform illumination even of nearby objects.

2200K～5000Kの色温度可変がスムーズにできます。ロッドレンズの採用で自然な混色が可能になり、近距離の照射でもムラがでません。

- Color warmth adjustable in analog-like increments
- Produces natural color mixtures
- A rare outdoor lighting which has both dimming and color adjustment

- アナログ感覚で色温度の変更が可能
- 自然な混色を実現
- 屋外用として数少ない調光・調色タイプ



EXPRESSING

Under Development
開発品

Dual tone light デュアルトーンライト

Color temperatures can be adjusted smoothly between 2200K and 5000K. The rod lens enables natural color mixtures, with uniform illumination even of nearby objects.

2200K～5000Kの色温度可変がスムーズにできます。ロッドレンズの採用で自然な混色が可能になり、近距離の照射でもムラがでません。

Specification

Amount of ROD LENS	3 p
Luminous Flux	350～800Lm
Beam Angle	34°
Color Temperature	2,200～5,000K
Color Rendering Index	Ra83
Power Consumption	12W
Estimated Life	40,000



ROD LENS: 3P



ROD LENS: 12P

Information of mass production and development

● Just under development and schedule of mass production not decided

タッチパネル協カメーカー: (株)村田製作所
Touch panle: Cooperate with Murada Manufactu
Co.,Ltd

EXPRESSING

Under Development
開発品

Dual tone light デュアルトーンライト



ROD LENS 12Pタイプ設置例 Installation Example of ROD LENS 12

実験時使用サンプルの色温度は3000~5000K

色温度: 3000K



色温度: 5000K



可変 variable

撮影場所: 技研

