

アレンジ調色LED照明器具

アレンジ調色 配光調整機能付 LEDユニバーサルダウンライト



TOLSO SERIES BeAm Free

ワンコア

- LED内蔵
- 電源コネクタ内蔵
- 無線調光 WILIA対応
- 調光機能付
- 調色可能 約2700K～5300K
- 入力電圧 100～242V
- 45°照射角
- 最大照射距離 30cm

NEW 2020年8月発売予定

- 灯具：アルミダイカスト(ホワイトつや消し仕上)
- 枠：アルミダイカスト(ホワイトつや消し仕上)
- 光源寿命40000時間(光束維持率70%)
- 注)専用コントローラ(別売)と組み合わせてご使用ください。

	LED350形	LED250形	LED150形
	125  19~35°配光調整機能付	125  19~35°配光調整機能付	100  17~36°配光調整機能付
調光	約6500K昼光色～約2700K電球色 Ra82～Ra92 RK9:WILIA無線 / DK9:デジタル有線 NTS63590 RK9 / DK9	RK9:WILIA無線 / DK9:デジタル有線 NTS62590 RK9 / DK9 NDNN74530 DK9 / NDNN74531 DK9 相当品	RK9:WILIA無線 / DK9:デジタル有線 NTS61290 RK9 / DK9
消費電力	39.5W	26.5W	15.0W
希望小売価格(税抜)	49,800円	43,800円	33,800円
仕様	重1.9kg 約45°照射角 照射径φ137mm	重1.9kg 約45°照射角 照射径φ137mm	重1.3kg 注)施工時、埋込高は200mm以上必要となります。 約45°照射角 照射径φ110mm

【器具光束・消費効率・配光データ】 ※調色器具は白色(4000K)時の数値です。性能値は点灯時の光源色によって変化します。  
配光調整機能付器具の定格値は出荷時設定の数値です。性能値は配光によって変化します。

	狭い配光		出荷時設定		広い配光		広角+拡散フィルター	
	中角	中角	中角	中角	広角	拡散	中角	中角
	lm	lm/W	lm	lm/W	lm	lm/W	lm	lm/W
LED350形	光束角 中角19° [照射角19°] 2330	58.9	光束角 中角21° [照射角20°] 2585	65.4	光束角 中角26° [照射角25°] 3040	76.9	光束角 広角35° [照射角33°] 3240	82.0
	断面図	断面図	断面図	断面図	断面図	断面図	断面図	断面図
LED250形	光束角 中角19° [照射角19°] 1755	66.2	光束角 中角21° [照射角20°] 2010	75.8	光束角 中角26° [照射角25°] 2265	85.4	光束角 広角35° [照射角33°] 2315	87.3
	断面図	断面図	断面図	断面図	断面図	断面図	断面図	断面図
LED150形	光束角 中角17° [照射角17°] 830	55.3	光束角 中角21° [照射角20°] 925	61.6	光束角 中角28° [照射角27°] 950	63.3	光束角 広角36° [照射角33°] 955	63.6
	断面図	断面図	断面図	断面図	断面図	断面図	断面図	断面図

■適合オプション(別売)

拡散フィルター

- | 250形 |  
NTS91026 NEW  
希望小売価格2,500円(税抜)
- | 150形 |  
NTS91027   
希望小売価格2,000円(税抜)

ディフュージョンフィルター

- | 250形 |  
NTS91031 NEW  
希望小売価格2,500円(税抜)

スプレッドフィルター

- | 250形 |  
NTS91033 NEW  
希望小売価格5,300円(税抜)
- | 150形 |  
NTS91034   
希望小売価格4,800円(税抜)

■適合リニューアルプレート(別売)

詳しくは831頁

- φ100ユニバーサルダウンライト▶φ125埋込穴用  
NNN80000Z   
希望小売価格2,900円(税抜)  
※取付条件に制限があります。  
詳しくは831頁
- φ100ユニバーサルダウンライト▶φ150埋込穴用  
NNN80003Z   
希望小売価格3,200円(税抜)  
※取付条件に制限があります。  
詳しくは831頁
- φ125ユニバーサルダウンライト▶φ150埋込穴用  
NNN80004Z   
希望小売価格3,200円(税抜)

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)掲載の商品は断熱施工仕様ではありません。