

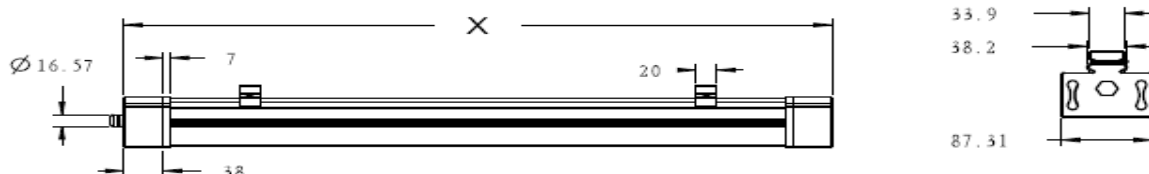
防水・防塵・防腐一体型器具



■特長:

1. 防水・防塵・防腐性能、省エネを備えた一体型器具。
2. AC100V/200Vの直接入力が可能なので、設置も簡単で
3. 優れたアルミ放熱性、軽量設計
4. スイッチONですぐ点灯
5. 発光効率・演色性に優れ、ムラのない光

寸法(mm)



仕様	KR-TLTP222W**KTAT-C	KR-TLTP430W**KTAT-C	KR-TLTP550W**KTAT-C
動作電圧	AC100-240V		
周波数範囲	50Hz / 60Hz (47 ~ 63Hz)		
消費電力	22W±1W	30W±1W	50W±1W
色温度	3000K/6500K±300K		
全光束(lm)	1800/2200lm±10%	2700/3000lm±10%	4000/5000lm±10%
ビーム角度	200°		
演色性(CRI)	> 80		
防水・防塵性	IP66		
カバー	クリアカバー/フロストカバー		
寸法	662*87.3*72.4mm	1274*87.3*72.4mm	1274*87.3*72.4mm
本体材質	アルミニウム+アクリルカバー		
使用環境温度	-40°C - 50°C		
環境規制対応	ROHS		

仕様	KR-TLTP660W**KTAT-C	KR-TLTP890W**KTAT-C
動作電圧	AC100-240V	
周波数範囲	50Hz / 60Hz (47 ~ 63Hz)	
消費電力	60W±1W	90W±1W
色温度	3000K/6500K±300K	
全光束(lm)	5000/6000lm±10%	8000/9000lm±10%
ビーム角度	200°	
演色性(CRI)	> 80	
防水・防塵性	IP66	
カバー	クリアカバー/フロストカバー	
寸法	1562*87.3*72.4mm	1850*87.3*72.4mm
本体材質	アルミニウム+アクリルカバー	
使用環境温度	-40°C - 50°C	
環境規制対応	ROHS	

防水・防塵・防腐一体型器具



■特長:

- 1.防水・防塵・防腐性能、省エネを備えた一体型器具。
- 2.AC100V/200Vの直接入力が可能なので、設置も簡単で
- 3.優れたアルミ放熱性、軽量設計
- 4.スイッチONですぐ点灯
- 5.発光効率・演色性に優れ、ムラのない光

仕様	KR-TLHB200W*KTAT-C(A)	KR-TLHB200W*KTAT-C(B)	KR-PVS-8FT-100W
動作電圧	AC100-240V		AC100-240V
周波数範囲	50Hz / 60Hz (47 ~ 63Hz)		50Hz / 60Hz (47 ~ 63Hz)
消費電力	200W±1W	200W±1W	100W±1W
色温度	3000K/6500K±300K	6500K±300K	6500K±300K
全光束(lm)	18000/20000lm±10%	20000lm±10%	10000lm±10%
ビーム角度	200°		200°
演色性(CRI)	> 80		> 80
防水・防塵性	IP66		IP66
カバー	クリアカバー/フロストカバー		クリアカバー/フロストカバー
寸法(L)	1274*87.3*72.4mm	5018*87.3*72.4mm	2426*87.3*72.4mm
本体材質	アルミニウム+アクリルカバー		アルミニウム+アクリルカバー
使用環境温度	-40°C - 50°C		-40°C - 50°C
環境規制対応	ROHS		ROHS