



Nazwa oprawy

## Led Tri-proof Light



Symbol

**LL01-TP001-040-301R**

**LL01-TP001-040-301D**

### Dane techniczne

LED	SMD2835	CCT	4000K,5000K
Sprawność oprawy LED	147LM/W	CRI	>80
Strumień świetlny	5895LM	Kąt rozsyłu światła	120°
		Przesłona	mrożona
		Kod IK	IK08

### Dane elektryczne

Zasilacz	BOKE	Częstotliwość wejściowa	50/60Hz
Napięcie wejściowe	AC220-240V	Współczynnik mocy	>0,95

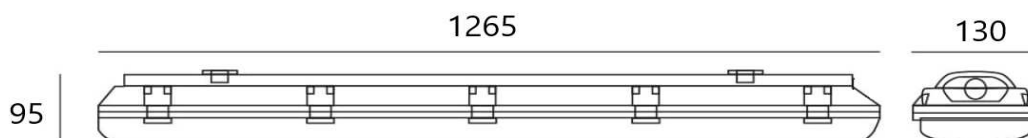
### Inne

Zużycie energii systemu	40W±5%	Zakres temperatury pracy	-25~+50°C
Klasa ochrony IEC	I klasa	Okres trwałości L80B10	>50000Hrs
Klasa szczelności IP	IP65	Wymiary oprawy	1265x130x95mm
Materiał obudowy	PC		

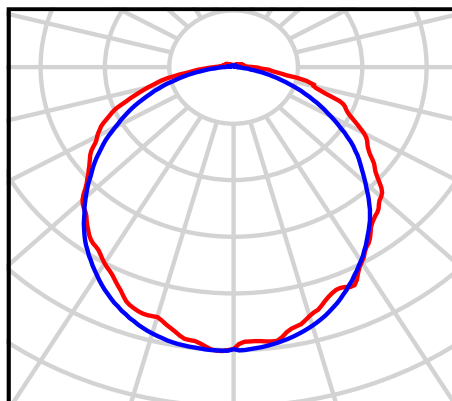
### Opcjonalne Informacje

Kolor obudowy:	kremowy
Sposób montażu:	natynkowy
Funkcje sterowania:	on-off, funkcja ściemniania 1-10V, inteligentny Czujnik AI

### Wymiary [mm]



### Krzywa rozsyłu światła





Nazwa oprawy

## Led Tri-proof Light



Symbol

**LL01-TP002-040-301R**

**LL01-TP002-040-301D**

### Dane techniczne

LED	SMD2835	CCT	4000K, 5000K
Sprawność oprawy LED	140LM/W	CRI	>80
Strumień świetlny	5600LM	Kąt rozsyłu światła	120°
		Przesłona	mleczna
		Kod IK	IK08

### Dane elektryczne

Zasilacz	BOKE	Częstotliwość wejściowa	50/60Hz
Napięcie wejściowe	AC220-240V	Współczynnik mocy	>0,95

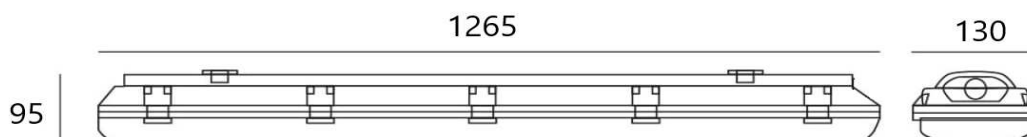
### Inne

Zużycie energii systemu	40W±5%	Zakres temperatury pracy	-25~+50°C
Klasa ochrony IEC	I klasa	Okres trwałości L80B10	>50000Hrs
Klasa szczelności IP	IP65	Wymiary oprawy	1265x130x95mm
Materiał obudowy	PC		

### Opcjonalne Informacje

Kolor obudowy:	kremowy
Sposób montażu:	natynkowy
Funkcje sterowania:	on-off, funkcja ściemniania 1-10V, inteligentny Czujnik AI

### Wymiary [mm]



### Krzywa rozsyłu światła

