

OPRAWY  
PRZEMYSŁOWE

# PTE40 MLED



## PRZEZNACZENIE

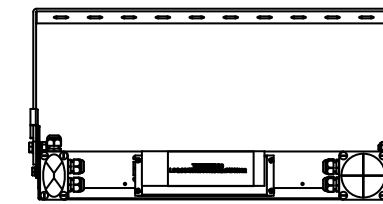
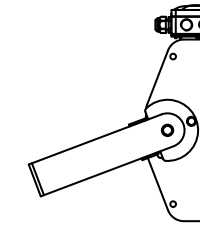
Pyłoszczelna i wodoodporna halowa oprawa z źródłem światła LED. Przeznaczona do oświetlania pomieszczeń przemysłowych i gospodarczych tj.: hal produkcyjnych i magazynów, warsztatów, ciągów komunikacyjnych, terenów otwartych chronionych zadaszaniem.

Diody LED wyposażone w soczewki kształtujące charakterystykę świetlną.

## DANE TECHNICZNE

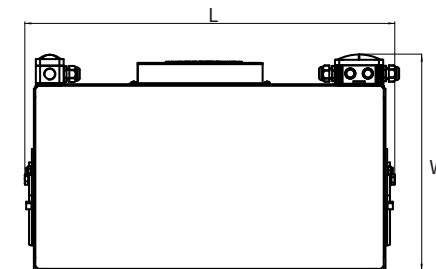
Klasa ochronności:	I
Stopień ochrony:	IP 66
Temperatury otoczenia:	-25°C + 45°C
Zasilanie:	220-240V AC
Współczynnik mocy:	> 0,95
Wytrzymałość:	IK 08
Trwałość znam.:	L70B50 >72 000h

## IP 67; LED; CLASS I



## WYMIARY [mm]

Typ	L	W
PTE 40-MLED2	379	378
PTE 40-MLED3	505	378
PTE 40-MLED2	638	378



TYP	MOC	STRUMIEŃ	ILOŚĆ KOMÓR	WAGA
PTE 40-MLED2/1017	100 W	14274 lm	1	10 kg
PTE 40-MLED3/1347	135 W	18766 lm	1	14 kg
PTE 40-MLED4/1257	205 W	28532 lm	1	16,6 kg

## BUDOWA

Obudowa:	stal malowana proszkowo, radiator aluminiowy,
Klosz:	szkło hartowane
Wspornik montażowy*:	stal malowana proszkowo

\*Wspornik montażowy zamawiany osobno

## DANE TECHNICZNE



## DOPUSZCZENIA



# OPRAWY PRZEMYSŁOWE | dostępne konfiguracje

PTE40  
MLED



MOC	CRI I TEMPERATURA BARWOWA	OPTYKA	STEROWANIE
2   100 W	840 CRI 80 4000 K	<b>N</b> wąskostrumie- niowa	DALI
3   134 W		<b>W</b> szeroko strumieniowa	
4   205 W		<b>AS</b> asymetryczna	

