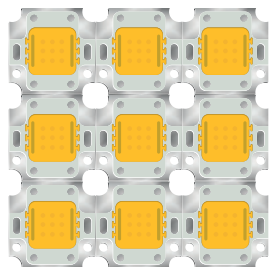


LAMPA WARSZTATOWA SMD LED Workshop lamp

L1071-5

SMD
LED



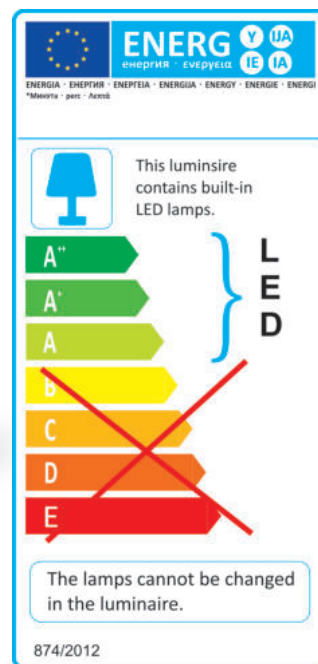
50W

~350W

4000
LUMENÓW

**KOMPAKTOWA
OBUDOWA/
COMPACT BODY**

**PANEL
ODBLASKOWY PC/
PC REFLECTOR
PANEL**



Art. Nr **L1071-5**

Opakowanie zbiorcze | Collective packing Opakowanie detaliczne | Unit packing

| SMD LED | Moc i strumień świetlny | Napięcie znamionowe | Temperatura barwowa | Długość przewodu | Klasa ochronności | Okres trwałości lampy | Liczba cykli włącz/wyłącz | Nominalny kąt promieniowania | Współczynnik oddawania barwy >65 | Temperatura użytkowania | Czas nagrzewania się lampy do 60% pełnego strumienia świetlnego-1s |
|----------------|---|-----------------------|---------------------|------------------|-------------------|-----------------------|----------------------------|------------------------------|----------------------------------|-------------------------|--|
| SMD LED | 4000 LUMENÓW | 230V ~50Hz | K | m | IP | h | ON OFF | ° | CRI Ra | °C | 60% sec |
| | 50 | 230~50 | 6500 | 2,5 | 65 | 30000 | 15000 | 100 | >65 | +40/-15 | <1 |
| SMD LED | Nominal power and nominal luminous flux | Voltage and frequency | Color temperature | Cable length | Protection class | Nominal life time | Number of switching Cycles | Nominal beam angle | color Rendering | Operating temperature | Lamp warm-up time to 60% |



?



4



L: 615mm
H: 445mm
W: 360mm

