

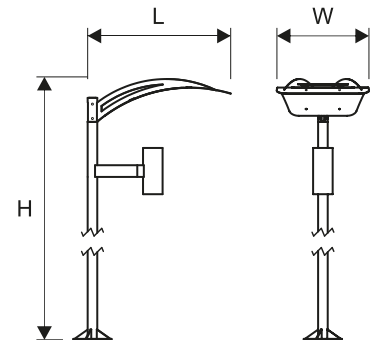
220-240V
50/60 HzIK
09IP
65

Zewnętrzna oprawa architektoniczna oświetlenia iluminacyjnego na źródła światła LED.

DANE MECHANICZNE**Montaż:** na słupie**Obudowa:** aluminium wtryskiwane wysokociśnieniowo**Kolor:** szary**DANE ELEKTRYCZNE****Sprawność zasilacza:** >95%**Zasilanie:** 220-240V 50/60Hz**Zawiera źródło światła:** tak**Rodzaj osprzętu:** ED**DANE OPTYCZNE****Przyłącze elektryczne:** przewód max 3x1,5 mm²**Rozsył światła:** symetryczny**Sposób świecenia:** bezpośrednio-pośredni**Typ optyki:** 07 - do oświetlenia obszarowego**Odbłyśnik:** biały**DANE OGÓLNE****Żywotność (L70B50):** 50 000 h**Zakres temperatury pracy:** -20°C ... +35°C**Dostępne na zamówienie:** DALI**Uwagi:** montaż na dedykowanym słupie; słup nie stanowi części oprawy; szczegóły techniczne i dobór słupa należy uzgodnić z firmą LUG**Gwarancja:** 5 lat**Zastosowanie:** ciągi komunikacyjne, alejki spacerowe, osiedla mieszkaniowe, parki, promenady

Kod	Źródło światła	Moc oprawy [W]	Strumień oprawy [lm]	Skuteczność [lm/W]	Temperatura barwowa [K]	CRI/Ra
140522.5L01.003	LED	42	4200	100	4000	80

Kod	Wymiary [mm] L W H	Ilość na palecie	Masa netto [kg]
140522.5L01.003	1440 960 7000	1	30,0



Tolerancja strumienia świetlnego +/- 10%.

Tolerancja mocy +/- 5%.

Strumień światła, rozkład natężenia światła i wydajność świetlna zostały zbadane według normy EN ISO 17025:2005 dla serii norm EN13032 oraz normy LM-79.

Aktualne dane produktu oraz Ogólne Warunki Gwarancji dostępne na naszej stronie www.lug.com.pl

Szczegółowe informacje o strumieniach i mocach dla poszczególnych indeksów wskazane są na karcie katalogowej produktu.

Parametry w karcie katalogowej podawane są dla Ta=25°C.