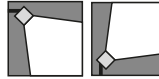


220-240V  
50/60 HzIK  
09IP  
65

Nowoczesny naświetlacz na źródła światła LED. Przedmiotem modyfikacji jest dostosowanie oprawy do temperatury barwowej 6500K, CRI>80, diod XPG3, oznaczenie na kartonie: "code F1" oraz współczynnika mocy > 0,9.

**DANE MECHANICZNE**

**Montaż:** na regulowanym uchwycie, do podłoża  
**Obudowa:** aluminium wtryskiwane wysokociśnieniowo  
**Powierzchnia boczna ekspozycja na wiatr:** 0.163 m<sup>2</sup>  
**Kolor:** szary

**DANE ELEKTRYCZNE**

**Klosz:** szyba hartowana  
**Efektywność zasilacza:** >90%  
**Zasilanie:** 220-240V 50/60Hz  
**Zawiera źródło światła:** tak  
**Rodzaj osprzętu:** ED

**DANE OPTYCZNE**

**Przyłącze elektryczne:** przewód max 3x2,5 mm<sup>2</sup>  
**Rozsył światła:** cyrkularny  
**Sposób świecenia:** bezpośredni  
**Typ optyki:** soczewka

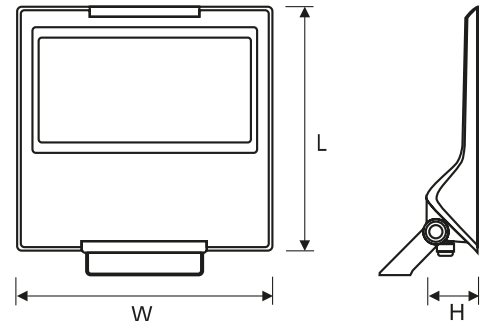
**DANE OGÓLNE**

**Dostępne na zamówienie:** LLOC, DALI, DIM 1..10V  
**Uwagi:** oznaczenie na kartonie: „code F1”  
**Gwarancja:** 5 lat  
**Zastosowanie:** obiekty przemysłowe, magazyny, metro, parkingi, fasady



Kod	Moc oprawy [W]	Strumień oprawy [lm]	Skuteczność [lm/W]	Temperatura barwowa [K]	CRI/Ra	Zakres temperatury pracy [°C]	Kąt świecenia
120202.5L031.11.001	154	18000	117	6500	>80	-30 ... +35	25°

Kod	Wymiary [mm] L W H
120202.5L031.11.001	403 405 95



## POZOSTAŁE ZDJĘCIA

