

Tehnični podatki:

Sonda osvetljenosti	FX-100
Senzor:	silicijeva fotodioda, V λ filter
Valovni spekter / napaka:	model človeškega očesa / < 4 % glede na CIE
Vpadni kot / cos napaka:	180° s cos korekcijo / < 5 % (0 .. 180°), < 3 % (0 .. 177°)
Merilno območje:	0 .. 20.000 Lux; 3 intervali
Točnost meritve:	> 1 %
Komunikacijski priključek:	serijski - 9600 bps
Analogni izhodi:	✓
Napetostni izhod:	0 - 5 V; R _{min} 1000 Ω
Temperaturno območje:	0 .. +50 °C
Napajanje:	5 V DC \pm 7 %
Poraba:	< 0,8 W
Stopnja zaščite:	IP54
Mere:	\varnothing 50 x 30 mm