



LM631A

Charakteristika

- Elektronický měřič osvětlení s oddělitelným senzorem
- 3½ LC displej s podsvícením
- Měření až do 20 000 lux/fc
- Rozlišení 0,01 lux/fc
- Zabudovaná CIE spektrální korekce napodobňuje reakce lidského oka
- Oddělitelný senzor s 115 cm kabelovým přívodem
- Funkce DATA HOLD/PEAK
- Indikátor stavu baterie
- DC mV analogový výstup pro nahrávání měření
- Přístroj je vyroben z robustního plastu s ergonomickým tvarováním pro snadné držení
- Pro vnitřní použití
- Splňuje certifikaci CE-EN 61326-1

Technická data

Zobrazení	3½ místný LC displej, 1999 dig., podsvícení
Měření	
Osvětlení	0,01 ... 20 000 lux/fc ± (3 % rdg + 10 dig.)
Akceptovatelný uhel	f' 2 < 2 %, korigovaný kosinus (150°)
Spektrální odezva	CIE spektrální – stand. osvětlení A
Analogový výstup	1 mV = 1 lux nebo 1 mV = 10 fc
Provozní teplota	0 °C ... +50 °C při RH < 75 %
Napájení	4 x 1,5 V AAA
Rozměry	177 x 44 x 40 mm
Hmotnost	cca. 220 g (včetně baterie)

Údaje pro objednávku

LM631A AM01.4147.84

Součást dodávky

LM631A	1 ks
Baterie (vstavené)	4 ks
Pouzdro	1 ks
Náhradní krytka senzoru	1 ks
Návod k použití	1 ks