

C.A 1110 - luxmetr



200 000 LUX

**KOMPENZACE ZDROJŮ
LED A VÝBOJEK**

1 MILION ZÁZNAMŮ

- Měření až 200 000 luxů
- Korekce chyby LED zdrojů a výbojek
- Paměť pro 1 milion záznamů
- USB a Bluetooth rozhraní
- Funkce MAP pro tvorbu rozložení intenzit osvětlení v místnostech
- Záznam do paměti po dobu až 3 let
- Možnost připojení externího napájení (příslušenství)
- Vysoká odolnost díky rázuvzdornému pouzdru (příslušenství)
- Odnímatelná sonda s magnetickým uchycením
- Krytí IP50

LED

VÝBOJKY

TŘÍDA C

C.A 1110



C.A 1110

Charakteristika:

Elektronický měřič intenzity osvětlení s korekcí pro LED a fluorescenční zdroje. Komunikační rozhraní a paměť umožňuje snadnou tvorbu map rozložení intenzity osvětlení

- Měření intenzity osvětlení 0,1 až **200 000 lx** třída C dle NF C 42-710
- Přístroj je vybaven **kompensací spektrální chyby a umožňuje přesná měření LED a fluorescenčních zdrojů**
- Volba jednotek lx nebo fc
- Záznam až **1 milion bodů** s časovou a datovou značkou
- Možnost nastavení záznamu v definovaných intervalech
- Přenos zaznamenaných dat do PC pomocí **USB a Bluetooth rozhraní**
- Zaznamenaná data lze s využitím **funkce MAP** sestavit do mapy rovnoměrnosti osvětlení měřené místnosti nebo plochy
- Funkce MAX, MIN, AVG a HOLD
- Dodaný software umožňuje automatické generování reportů
- Nastavení přístroje pomocí softwaru v PC
- Odnímatelná sonda umožňuje měření jednou rukou, bez rizika nechtěného zastínění čidla a s tím spojeného ovlivnění měření
- Připevnění sondy k přístroji pomocí magnetu pro snadnou manipulaci
- Provoz na baterie až **500 h** (v režimu přenosného přístroje) nebo až **3 roky** (v režimu záznamu) a možnost připojení externího napájecího adaptéru
- Vysoká odolnost díky rázuvzdornému pouzdru (volitelné příslušenství)
- Možnost montáže pomocí univerzálního adaptéru Multifix
- Velký podsvětlený displej
- Krytí IP50

Údaje pro objednávku:

C.A 1110	P01.6541.10
Nárazuvz. kryt s Multifix	P01.6542.52
Držák Multifix	P01.1021.00Z
Napájecí adaptér	P01.6510.23
Pouzdro S02	P01.2980.75
Kufr M01	P01.2980.71
Software DataView	P01.1020.95
Adaptér Bluetooth do USB	P01.6542.53
NiMH akumul. s nabíječkou	MX.HX0053

Součástí dodávky:

Měřicí přístroj C.A 1110	1 ks
Pouzdro	1 ks
Komunikační kabel USB	1 ks
Software Data Logger Transfer	1 ks
Baterie AA (instalovány)	3 ks
Návod k obsluze	1 ks

Technická data

Zobrazení podsvětlený LC displej, 9999 digitů

Měření

Osvětlení 0,1 ... 200 000 lux
0,01 ... 18 580 fc

Přesnost (bez kompenzace) Třída C
± 3% z č.h. běžné světlo
± 6% z č.h. LED 3000 K až 6000 K
± 9% z č.h. výbojky

(s kompenzací) ± 4% z č.h. LED 4000 K
± 4% z č.h. výbojky F11 4000 K

Paměť 4 MB, 1 milion záznamů

Rozhraní micro USB, Bluetooth 4.0 BLE

Napájení

3 x 1,5 V (AA) nebo adaptér

Provozní teplota

-10 °C ... 60 °C

Skladovací teplota

-20 °C ... 70 °C

Krytí

Rozměry

Hmotnost

IP 50
150 x 72 x 32 mm, kabel 24 ... 120cm
cca 345 g

eximus[®] cs S.R.O.

IČO: 25322311, DIČ: CZ25322311, www.eximus.cz, eximus@eximus.cz

Čapkova 22
678 01 Blansko
Česká republika
Tel.: +420 - 516 432 999
+420 - 516 432 680
+420 - 516 433 701
Fax: +420 - 516 432 999