

LUXMETR S ČÍSLICOVOU INDIKACÍ

PU 550

Přístroj je určen pro provozní měření osvětlení v průmyslových provozech a na pracovištích za účelem údržby nebo kontroly intenzity osvětlení. Lze jím měřit osvětlení komunikací a provádět některá laboratorní měření v rozsahu jeho technických možností.



- Měřicí sonda je vybavena kosinovým nástavcem pro korekci směrové chyby měřeného záření
- Součástí čidla umístěného v měřicí sondě je soustava optických filtrů zajišťujících spektrální citlivost blízkou spektrální citlivosti lidského oka
- Funkce HOLD využitelná např. při měření malých intenzit osvětlení
- Možnost externího napájení
- Snadná obsluha a minimální údržba

Měřicí rozsahy

(20, 200, 2000) lx, (20, 100) klx

Přesnost

± (0,5 % z měřené hodnoty
± 0,5 % z měřicího rozsahu
+ celková chyba fotometrické sondy)

Rozměry

168 x 96 x 35 mm

Hmotnost

cca 300 g (bez sondy)