

Megvilágításmérő

testo 540 – Megvilágításmérő
műszer zsebméretben

Az érzékelő a szem spektrális tartományához van beállítva

Hold funkció és max./min. értékek megjelenítése

Megvilágított kijelző



Illustration 1.1

A testo 540 érzékelője a szem spektrális érzékenységére van hangolva, így a műszer ideális a munkahelyi megvilágítás mérésére. A max./min. értékek megjeleníthetők a kijelzőn, a Hold funkció pedig lehetővé teszi az aktuális mérési adatok kijelzőn történő rögzítését.

A műszer megvilágított kijelzővel, védőfedéllel, csuklópánttal, és övtáskával garantálja a biztonságos használatot. A műszer kézreálló, kicsi és egyszerűen kezelhető, rendkívül praktikus.

Műszaki adatok / Tartozékok

testo 540

Megvilágításmérő műszer védőfedéllel, elemmel és gyári műbizonylattal

Rend.sz. 0560 0540



Érzékelő típus

Szilícium dióda

Méréstartomány	0 ... 99999 Lux
Pontosság ±1 digit	± 3% Lux vagy a mért ért. 3%-a (referenciával való összehasonlításban 90°-os fénybesugárzásnál)
Felbontás	1 Lux (0 ... 19.999 Lux) 10 Lux (maradék tartomány)

Általános műszaki adatok

Mintavételezés	0,5 mp
Tárolási hőmérséklet	-40 ... +70°C
Védelem	IP40
Üzemi hőmérséklet	0 ... +50°C
Elem típus	2 ceruzaelem AAA
Elem élettartam	200 óra (kijelző megvilágítás nélkül)
Méret	133 x 46 x 25 mm
Súly	95 g (elemmel és védőfedéllel)

Mérőműszer tartozékok

Rend.sz.

ISO kalibrációs bizonylat fényerősségre
Fényerősségre, 0 Lux, 500 Lux, 1000 Lux, 2000 Lux, 4000 Lux kalibrálási pontokon

0520 0010