

ELIT Mavospec BASE
1. PRODUKTBESKRIVELSE

Allsidig instrument for bruk på flere områder:

- Måling og overvåking på arbeidsplasser og offentlig områder ihht gjeldene normer.
- Planlegging, montering og vedlikehold av lysystemer.
- I produksjon og kontroll av lamper og lyskilder.
- Forskning og utvikling innen lyssetting.

Følgende målinger kan utføres:

- Fotoptisk belysningstyrke: Ep [lx] - Lux

Etikett nummer: 80 110 03
 Fargekoordinater: ihht. CIE 1931 (x,y), CIE 1960 (u,v) and CIE 1976
Art nummer: M521G
GTIN nummer: 7070811207175
 Korrelert fargetemperatur CCT ihht. CIE 13.3
Dimensjon: 59 x 60 x 30 mm
Materialet: Støpt plastmateriale
 Indeks for fargegjengivelse: CRI ihht. CIE - Ra (R1...R14)

Overflatebehandling: Ingen
 Oppoverførte bølge lengde: [Ingen]

Øvrige opplysninger: Ingen
 Downoverførte bølge lengde: [Ingen]



- Renner

2. ANVISNINGER FOR DRIFT OG VEDLIKEHOLD

- Flukkerfrekvens: %, (index)

Rengjøring og rengjøringsmetoder for overflateprodukter

Rengjøres med en fuktet ren klut. Ikke bruk løsningsmidler eller andre typer væske.
 o Hendig - praktisk en-hands bruk med få knapper, tydelig fargedisplay for enkel avlesning, kompakt og robust levert i solid aluminiumskoffert

Ettersyn/kontroll

lagres automatisk eller manuell CSV-format på et 8 GB microSD-kort
 o Enkel dataoverføring - Integrrert USB port for kjapp overføring av data i CSV format for videre håndtering i standard programmer.

Vedlikeholdsinstruks og intervall

- o Integrasjon - Åpen kommunikasjonsprotokoll for instrumentkontrollering
- o Integrert kommunikasjon - det mulig å integrere i egne systemer.
- o Oppgradering - Oppdatering via USB porten vil holde instrumentet ajour med normer så lenge man ønsker.
- o Strømforsyning - Utskiftbart Li-Ion batteri som kan lades via USB porten, ca 8 timer driftstid på fulladet batteri.
- o Ekstrem batterilevetid - Kan ytterligere forlenges ved å redusere lysstyrke, automatisk skru av skjermen og automatisk skru av enheten når den ikke er i bruk.
- o Produsert i Tyskland - Kvalitetsprodukt med kalibreringssertifikat fra GOSSEN light laboratory.
- o Meget godt pris/ytelses forhold - Fremtidens lysmåler

ELIT AS

HELLENVEGEN 9, 2022 GJERDRUM

TLF: 63 93 88 80

E-post: firmapost@elit.no

www.elit.no

3. DRIFTSTEKNISKE OPPLYSNINGER**Antatt teknisk levetid uten utskiftninger**

Avhengig av bruk og vedlikehold.

Garanti og vilkår

Garanti mot fabrikkasjonsfeil eller mangler ved levering.

Fuktbestandighet

IP20

Renholdsvennlighet

Enkel. Tørkes med en lett fuktet klut. Bruk ikke løsemidler.

Øvrige opplysninger

Sjekk regelmessig og før hver bruk for skader

www.elit.no

4. TEKNISK SERVICE

Produsent/importør	ELIT AS
Postadresse	HELLENVEGEN 9
Postnr. og poststed	2022 GJERDRUM
Telefon	TLF: 63 93 88 80
E-post	E-post: firmapost@elit.no
Internett	www.elit.no