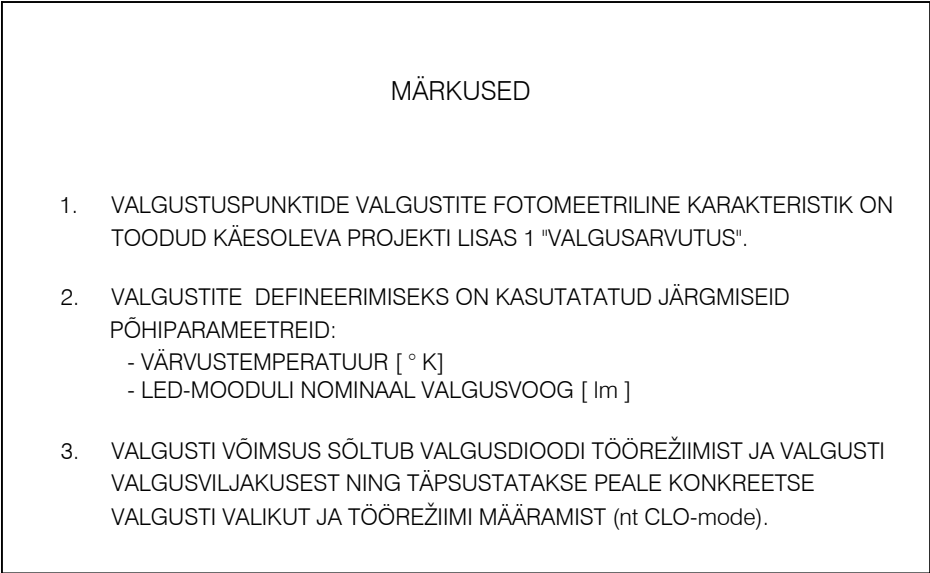


## MÄRKUSED

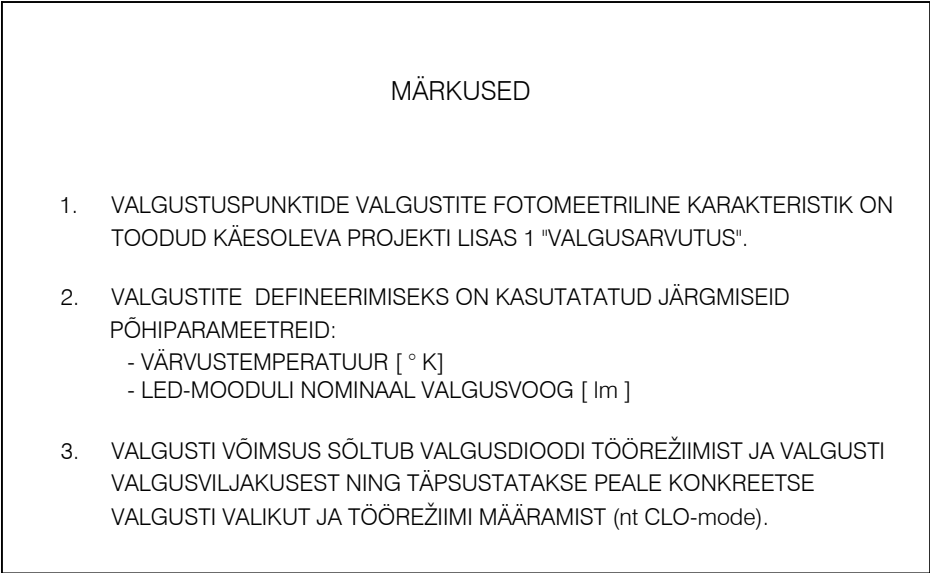
1. VALGUSTUSPUNKTIDE VALGUSTITE FOTOMEETRILINE KARAKTERISTIK ON TOODUD KÄESOLEVA PROJEKTI LISAS 1 "VALGUSARVUTUS".
2. VALGUSTITE DEFINEERIMISEKS ON KASUTATATUD JÄRGMISEID PÕHIPARAMEETREID:
  - VÄRVUSTEMPERATUUR [ ° K]
  - LED-MOODULI NOMINAAL VALGUSVOOG [ lm ]
3. VALGUSTI VÕIMSUS SÕLTUB VALGUSDIOODI TÖÖREŽIIMIST JA VALGUSTI VALGUSVILJAKUSEST NING TÄPSUSTATAKSE PEALE KONKREETSE VALGUSTI VALIKUT JA TÖÖREŽIIMI MÄÄRAMIST (nt CLO-mode).

- ## MÄRKUSED
1. VALGUSTUSPUNKTIDE VALGUSTITE FOTOMEETRILINE KARAKTERISTIK ON TOODUD KÄESOLEVA PROJEKTI LISAS 1 "VALGUSARVUTUS".
  2. VALGUSTITE DEFINEERIMISEKS ON KASUTATATUD JÄRGMISEID PÕHIPARAMEETREID:
    - VÄRVUSTEMPERAatuur [ ° K]
    - LED-MOODULI NOMINAAL VALGUSVOOG [ lm ]
  3. VALGUSTI VÕIMSUS SÕLTUB VALGUSDIOODI TÖÖREŽIIMIST JA VALGUSTI VALGUSVILJAKUSEST NING TÄPSUSTATAKSE PEALE KONKREETSE VALGUSTI VALIKUT JA TÖÖREŽIIMI MÄÄRAMIST (nt CLO-mode).



## MÄRKUSED

1. VALGUSTUSPUNKTIDE VALGUSTITE FOTOMEETRILINE KARAKTERISTIK ON TOODUD KÄESOLEVA PROJEKTI LISAS 1 "VALGUSARVUTUS".
2. VALGUSTITE DEFINEERIMISEKS ON KASUTATATUD JÄRGMISEID PÕHIPARAMEETREID:
  - VÄRVUSTEMPERATUUR [ ° K]
  - LED-MOODULI NOMINAAL VALGUSVOOG [ lm ]
3. VALGUSTI VÕIMSUS SÕLTUB VALGUSDIOODI TÖÖREŽIIMIST JA VALGUSTI VALGUSVILJAKUSEST NING TÄPSUSTATAKSE PEALE KONKREETSE VALGUSTI VALIKUT JA TÖÖREŽIIMI MÄÄRAMIST (nt CLO-mode).



## MÄRKUSED

1. VALGUSTUSPUNKTIDE VALGUSTITE FOTOMEETRILINE KARAKTERISTIK ON TOODUD KÄESOLEVA PROJEKTI LISAS 1 "VALGUSARVUTUS".
2. VALGUSTITE DEFINEERIMISEKS ON KASUTATATUD JÄRGMISEID PÕHIPARAMEETREID:
  - VÄRVUSTEMPERAATUUR [ ° K]
  - LED-MOODULI NOMINAAL VALGUSVOOG [ lm ]
3. VALGUSTI VÕIMSUS SÕLTUB VALGUSDIOODI TÖÖREŽIIMIST JA VALGUSTI VALGUSVILJAKUSEST NING TÄPSUSTATAKSE PEALE KONKREETSE VALGUSTI VALIKUT JA TÖÖREŽIIMI MÄÄRAMIST (nt CLO-mode).

## MÄRKUSED

1. VALGUSTUSPUNKTIDE VALGUSTITE FOTOMEETRILINE KARAKTERISTIK ON TOODUD KÄESOLEVA PROJEKTI LISAS 1 "VALGUSARVUTUS".
2. VALGUSTITE DEFINEERIMISEKS ON KASUTATATUD JÄRGMISEID PÕHIPARAMEETREID:
  - VÄRVUSTEMPERAATUUR [ ° K]
  - LED-MOODULI NOMINAAL VALGUSVOOG [ lm ]
3. VALGUSTI VÕIMSUS SÕLTUB VALGUSDIOODI TÖÖREŽIIMIST JA VALGUSTI VALGUSVILJAKUSEST NING TÄPSUSTATAKSE PEALE KONKREETSE VALGUSTI VALIKUT JA TÖÖREŽIIMI MÄÄRAMIST (nt CLO-mode).

## MÄRKUSED

1. VALGUSTUSPUNKTIDE VALGUSTITE FOTOMEETRILINE KARAKTERISTIK ON TOODUD KÄESOLEVA PROJEKTI LISAS 1 "VALGUSARVUTUS".
2. VALGUSTITE DEFINEERIMISEKS ON KASUTATATUD JÄRGMISEID PÕHIPARAMEETREID:
  - VÄRVUSTEMPERAATUUR [ ° K]
  - LED-MOODULI NOMINAAL VALGUSVOOG [ lm ]
3. VALGUSTI VÕIMSUS SÕLTUB VALGUSDIOODI TÖÖREŽIIMIST JA VALGUSTI VALGUSVILJAKUSEST NING TÄPSUSTATAKSE PEALE KONKREETSE VALGUSTI VALIKUT JA TÖÖREŽIIMI MÄÄRAMIST (nt CLO-mode).

## MÄRKUSED

1. VALGUSTUSPUNKTIDE VALGUSTITE FOTOMEETRILINE KARAKTERISTIK ON TOODUD KÄESOLEVA PROJEKTI LISAS 1 "VALGUSARVUTUS".
2. VALGUSTITE DEFINEERIMISEKS ON KASUTATATUD JÄRGMISEID PÕHIPARAMEETREID:
  - VÄRVUSTEMPERAATUUR [ ° K]
  - LED-MOODULI NOMINAAL VALGUSVOOG [ lm ]
3. VALGUSTI VÕIMSUS SÕLTUB VALGUSDIOODI TÖÖREŽIIMIST JA VALGUSTI VALGUSVILJAKUSEST NING TÄPSUSTATAKSE PEALE KONKREETSE VALGUSTI VALIKUT JA TÖÖREŽIIMI MÄÄRAMIST (nt CLO-mode).