



Mini 300 LED gen2 – hallitse valaistusta sovelluksen avulla

Mini 300 LED gen2

Huoltoasemien katoksiin ja syvästeilijöihin suunnitellut, tehokkaat jälkiasennettavat Mini 300 LED gen2 -valaisimet tuottavat erinomaisen valon laadun. Näillä valaisimilla on lyhyt takaisinmaksuaika, sillä ne vaativat vain vähän ylläpitoa ja niillä on alhainen energiankulutus. Mini 300 LED gen2 on erinomainen esimerkki siitä, miten yritykset voivat säästää rahaa valitsemalla ympäristöystävällisempiä tuotteita. Käyttämällä liiketunnistinta yhdistettynä päivänvaloanturiin voidaan säästää energiaa entisestään. Mini 300 LED gen2 -sovelluksella käyttäjät voivat hallita valaisinta ennennäkemättömillä tavoilla, sillä valaistusta ja sen tilaa voidaan seurata ja hallita esimerkiksi kannettavan tietokoneen tai älypuhelimien Bluetooth-yhteyden kautta.

Hyödyt

- Valaisimessa on sisäänrakennettu ajastustoiminto
- Valaistuksen tilaa voidaan seurata ja hallita tietokoneen tai älypuhelimien Bluetooth-yhteyden kautta
- Käyttämällä päivänvaloanturia ja liiketunnistinta voidaan saavuttaa lisäenergiansäästöjä

Ominaisuudet

- MDU:lla ja DLS:illä varustetuissa versioissa on mahdollisuus langattomaan hallintaan, joko älypuhelimien tai kannettavan tietokoneen Bluetooth-yhteyden kautta
- Erittäin tehokas, päivitettävä ja pitkäikäinen LedGine
- Helppo asentaa, myös jälkiasennettavissa olemassa oleviin asennuksiin
- Lisävarusteena sisäänrakennetut ohjausjärjestelmät energiansäästön maksimoimiseksi

Käyttökohteet

- Huoltoasemat
- Valonheitinratkaisut
- Varastot, nikkarointikaupat, tuotantotilat

Mini 300 LED gen2

Spesifikaatit

Tyyppi	BBP400 (upotettava versio) BVS400 (valonheitinversio) BCS400 (pinta-asennettava versio)
Valonlähde	Integroitu ledimoduuli
Teho (+/-10 %)	EconomyLine: 61-127 W, GreenLine: 39-72 W
Valovirta	4 122-13 354 lm, kokoonpanon mukaan
Valaisimen tehokkuus	109-122 lm/W, kokoonpanon mukaan
Väriämpötila	5700 K ja 4000 K
Värintoistoindeksi	5700 K: > 68 Ra, 4000 K: > 76 Ra

Käyttöikä – L80F10	EconomyLine: > 70 000 tuntia 25 °C:ssa, GreenLine: > 100 000 tuntia 25 °C:ssa
Ohjaimen vikamäärä	0,05 % / 5 000 h
Käyttölämpötila	-30...+40° C
Virtalähde	Xitanium Xtreme
Virta-/dataalähde	PSU, PSR tai PSD
Jännite	110-240 V / 50-60 Hz
Syttymisvirta	108 A / 140 µs
Himmennys	1-10 V tai DALI

Spesifikaatit

Optiikka	Symmetrinen keskileveä keila (PRM) Symmetrinen leveä keila (PRW) Symmetrinen erittäin leveä keila (S) Epäsymmetrinen keskileveä keila (PAM) Epäsymmetrinen leveä keila (A) Keskileveä valonjako, tie (DM)
Lasi	Tasolasi
Materiaali	Runko: korkeapainevalettua alumiinia Kupu: lämpökovetettua lasia
Väri	Valkoinen (RAL 9010), hopeanharmaa (RAL 9006), harmaa (10714) tai musta (RAL9005) Muita RAL- tai AKZO-värejä saatavana tilauksesta

Asennus	BBP400 upotettava - Upotettava asennuskehys toimitetaan valaisimen mukana - Valaisin toimitetaan esijohdotetulla kaapelilla ja pistokkeella BCS400, pinta-asennettava - Asennuskehys toimitetaan valaisimien mukana BVS400 valonheitinversio - Integroitu kiinnike - Valaisin toimitetaan esijohdotetulla kaapelilla ja pistokkeella
----------------	---

Versions



Mini 300 LED gen2

Tuotetiedot

