



Led-runko IP66 1X1200 PCC GR

T8-loisteputkia vastaaville led-putkille suunniteltu valaisin. Hinnaltaan edullinen Led Runko -perusmalli soveltuu varastoihin ja teollisuustiloihin. Hyvä iskunkestävyys. Valaisimet ovat pinta-asennettavia. Tutustu myös jykevään Led Runko Abs -malliin sekä lediputkivalikoimaamme.

Led Runko Teollisuusvalaisin suljettu IP66; IK10; SL I; LED vaihdettava; Soveltuu läpijohtotukseen; 5x2.5mm²; Kotelo Muovi; Väri har; Suojus Läpinäkyvä muovi



IP66 1X1200 PCC GR

| SNRO | KOODI | KG | TUOTESARJA |
|---------|--------|-----|------------|
| 4310128 | T3MRBA | 2.3 | Led-runko |

STUL-TAKUU

| Asennus | |
|--|-------------------------------|
| Seinäasennus | Kyllä |
| Soveltuu ripustettavaksi | Kyllä |
| Kattoasennus | Kyllä |
| Soveltuu uppoasennukseen | Ei |
| Soveltuu pinta-asennukseen | Kyllä |
| Soveltuu jonoasennukseen | Ei |
| Soveltuu kiinnikeasennukseen | Kyllä |
| Soveltuu päätetyöskentelyyn | Ei |
| Kotelointiluokka (IP) | IP66 |
| Kotelointiluokka (IP), takasivu | Muu |
| Kotelointiluokka (IP), edestä | IP66 |
| Iskunkestävyysluokka | IK10 |
| Valaisimen pintalämpötila on rajoitettu, luokka D, standardi DIN EN 60598-2-24 | Kyllä |
| Soveltuu turvalaistukseen | Ei |
| Hätätoimintojen valvontajärjestelmä | Ei ole |
| Kaapelointitapa | Läp johdotettu |
| Napojen lukumäärä | 5 |
| Johtimen poikkipinta-ala (mm ²) | 2.5 |
| Kytöntätapa | Pistokepuristin / jousiliitin |
| Liitettävien johtimien poikkipinta-ala (min) (mm ²) | 1.5 |
| Liitettävien johtimien poikkipinta-ala (max) (mm ²) | 2.5 |

| Rakenne | |
|--|--------------------|
| Sisältää asennustarvikkeet | Kyllä |
| Valonlähteen tyyppi | LED, vaihdettava |
| Sisältää valonlähteen | Ei |
| Lamppujen/moduulien lukumäärä | 1 |
| Lampunpidin | G13 |
| Kotelon/suojuksen materiaali | Muovi |
| Kotelon pintakäsittely | Muovipinnoitettu |
| Rungon väri | Harmaa |
| Suojuksen materiaali | Strukturoitu muovi |
| Häikäisysojan tyyppi | Ei ole |
| Sisältää ohjauslaitteen | Ei |
| Vaihdettava liitäntälaitte | Ei |
| Valonlähteen energiatehokkuusluokka (EU-säännös 2019/2015) | Ei vaadita |
| Sisältää 2019/2020/EU:n mukaisia tuotteita | Ei |
| Varaomajärjestelmä | Ei ole |
| Integroitu varateholähde | Ei |
| Sisältää kytkimen | Ei |
| Tuuletusaukot | Ei |
| Hehkulankatesti IEC 60695-2-11 mukaan | 850 °C - 30 s |

| Himmennys ja ohjaus | |
|--|-------|
| Himmennettävä | Ei |
| Himmennys 0-10 V | Ei |
| Himmennys 1-10 V | Ei |
| Himmennys DALI | Ei |
| Himmennys DALI-2 | Ei |
| Himmennys DMX | Ei |
| Himmennys DSI | Ei |
| Himmennys LineSwitch | Ei |
| Himmennys valmistajakohtainen | Ei |
| Himmennys verkkovirtamodulaatio | Ei |
| Himmennys laskevan reunan ohjaus | Ei |
| Himmennys nousevan reunan ohjaus | Ei |
| Himmennys ohjelmoitavissa | Ei |
| Himmennys potentiometri | Ei |
| Himmennys RF | Ei |
| Himmennys Sine Wave Reduction | Ei |
| Hipaisuhimmennys | Ei |
| Himmennys Zigbee | Ei |
| Painonappihimmennys | Ei |
| Ilman himmennystoimintoa | Kyllä |
| Sisältää läsnäolotunnistimen | Ei |
| Sisältää liiketunnistuksen | Ei |
| Valotunnistimella | Ei |
| Vakiovalovirta-ohjaus (CLO) | Ei |
| Bluetooth -ohjattava | Ei |
| Yhteensopiva Casambi-järjestelmän kanssa | Ei |
| Apple HomeKit -yhteensopiva | Ei |
| Google Assistant -yhteensopiva | Ei |
| Amazon Alexa -yhteensopiva | Ei |
| IFTTT-tuki | Ei |

| Valotekniset tiedot | |
|---|-----------------------------------|
| Valonjako | Hajottava linssi/optiikka/paneeli |
| Valon jakautuminen (symmetrinen/epäsymmetrinen) | Symmetrinen |
| Avauskulma (määritelty alue) | Avoin säde |
| Valon suunta (suora/epäsuora) | Suora |
| Säädettävä värilämpötila | Ei |
| Säädettävä valovirta (lumen) | ei |
| Säädettävä valonjako | ei |

| Elinikä ja suorituskyky | |
|---|-----|
| Ympäristön mitoituslämpötila IEC62722-2-1 mukaisesti (min) (°C) | -30 |
| Ympäristön mitoituslämpötila IEC62722-2-1 mukaisesti (max) (°C) | 40 |

| Mitat | |
|---------------------|------|
| Leveys (mm) | 95 |
| Korkeus/syvyys (mm) | 111 |
| Pituus (mm) | 1272 |

| Sähkötekniset tiedot | |
|----------------------------------|------------|
| Jännitetyyppi | AC |
| Nimellisjännitealue (min) (V) | 220 |
| Nimellisjännitealue (max) (V) | 240 |
| Liitäntälaitteen tyyppi | Ei vaadita |
| Suojausluokka (IEC 61140) | I |
| Soveltuu lampputeholle (min) (W) | 1 |
| Soveltuu lampputeholle (max) (W) | 18 |