



Led-runko Basic IP66 2X1200 PCC GR Basic

T8-loisteputkia vastaaville led-putkille suunniteltu valaisin. Kustannustehokas Led Runko Basic -perusmalli soveltuu varastoihin ja teollisuustiloihin, joissa asennus ei vaadi valaisimen läpijohtotusta. Hyvä iskunkestävyys. Valaisimet ovat pinta-asennettavia. Tutustu myös jykevään Led Runko Abs -malliin ja läpijohtotettuihin Led Runko-malleihin sekä lediputkivalikoimaamme.

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



IP66 2X1200 PCC GR Basic

SNRO	KOODI	KG	TUOTESARJA
4310528	T3MREB	2.6	Led-runko Basic

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	Soveltuu läpipohtokseen
Napojen lukumäärä	5
Johtimen poikkipinta-ala (mm ²)	2.5
Kytöntäpätapa	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	2
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
Varavoimajärjestelmä	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 väriämpötila	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)	145
Korkeus/syvyys (mm)	111
Pituus (mm)	1272

Sähkötekniset tiedot	
Jännitystyyppi	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