



Valaisintyyppi

Fotometrinen runko	Pyörähdysymmetrinen valo varjostettuna ylhäältä.
Valaisimen ominaisuudet	Pollarivalaisin, jossa on vakaa ja kestävä rakenne. Yksityisten ja julkisten alueiden valaistukseen

Yleistä tietoa

Materiaalit	Kuumagalvanoitu teräs. Kuumasinkitty ja pulverimaalattu teräs. Linssi - maitomainen muovinen PMMA. Silikonitiiviste.
Asennustapa	Valaisimen kiinnitys : 3 reikää ø9mm halkaisijaltaan ø65mm joka 120 °. Muut lisävarusteet on ostettava erikseen
Pääte	Liitäntäterminaalit: max 3x2,5mm ² , mahdollisuus kytkeä valaisin lenkkeihin, max 3x1,5mm ² . Pyöreä eristetty kaapeli, halkaisija max ø12,5mm
Valonlähteen tyyppi	LED-moduuli AC integroitu Ammattilaisen vaihdettava (vain LED) valonlähde.
Laatikon mitat [cm]	21cm x 21,5cm x 57cm

Tekniset tiedot

LED-moduuli	Kyllä
Ulkoisen ohjauksen	Vaihehimmennin Lumens LED AC (Käyttöohje)
Valonlähteen wattimäärä	10W
Valaisimen wattimäärä	10W
Lampun valovirta	1098lm
Valaisimen valovirta	159lm
Valaisimen tehokkuus	15,9lm/W
Väriämpötila	3000K
Väriyhdenmukaisuus (McAdamin ellipsi)	SDCM3
Värintoistoindeksi CRI	80
L70B50 [wg LM-80]	50 000h
Power Factor valaisin	PF 0,99
THD-tekijä	20%
Ta Nimellislämpötila	+25°C
Ympäristön käyttölämpötila-alue (temp.)	Ta max = +65°C

Tämä tuote sisältää energiatehokkuusluokan valonlähteen /

Ryntäysvirta	43mA / 60ms
BUG-arviointi	B0-U2-G1

Lisätarvikkeet myydään erikseen

3086GA0009	Asennusadapteri
3080GA0009	Asennusadapteri
206GA0010	Maakiinnike
206GA0S10	Adapteri betoniperustukseen
205ZX0010	Ankkuri betonointiin

Tiedostot ladattavaksi

Fotometriset LDT-tiedostot	Photometriset IES-tiedostot
Manuaali	BIM ArchiCAD

Indeksit

Indeksi	Väri	RAL
1476GA	KUUMASINKITYS	-
1476BL	MUSTA	9005

Muut värit "Colors Template" -värimalliston mukaisesti - saatavilla tilauksesta, Norlysin myyntiosaston kanssa sovittuna.