



# CoreLine tubular waterproof G2

## WT210C G2 LED70S/840 PSU TW1 PMMA L1500

CoreLine tubular waterproof G2, 43.5 W, 7000 lm, 4000 K, Keilakulma 120°, Ovaali heijastin, Opaali

CoreLine Tubular Waterproof on muiden CoreLine-tuotteiden tapaan innovatiivinen, helppokäyttöinen ja laadukas valaisin. Toimintavarmalla ja tehokkaalla CoreLine Tubular Waterproof -valaisimella on erittäin pitkä käyttöikä, ja siitä on saatavana kaksi versiota erilaisten käyttökohteiden tarpeisiin. Ammoniakinkestävä suljettu valaisin (PMMA-putki) soveltuu erinomaisesti karjatilalle ja elintarviketuotantoon, kun taas PC-version modernin teollinen muotokieli sopii monenlaisiin yleisvalaistuskohteisiin. Molemmissa versioissa on korkea suojausluokitus, jolloin ne sopivat useimpiin kohteisiin. CoreLine Tubular Waterproof WT210C -valaisimet säästävät energiaa ja vähentävät huollon tarvetta. Niiden asennus sujuu nopeasti ja ilman työkaluja tai valaisimen avaamista esiasennetun läpijohdotuksen ja ulkoisen liittimen ansiosta. Suljetut valaisimet voidaan asentaa kattoon tai ripustaa niin sisä- kuin ulkotiloihin. Tuoteperheessä on saatavilla on/off-versioita, DALI-ohjattavia versioita sekä langattomasti ohjattavia, Interact-yhteensopivia versioita.

### Tuotetiedot

Yleistä tietoa		Valaistuksen tekniset tiedot	
Liitäntälaitteiden lukumäärä	1 yksikkö	Valovirta	7 000 lm
Liitäntälaitte sisältyy toimitukseen	Kyllä	Väriämpötila (nim.)	4000 K
Arvoasteikko	Tehokas	Valotehokkuus (nimellinen)	161 lm/W
Takuuaika	5 vuotta	Värintoistoindeksi (CRI)	80
Vastuullisuusluokitus	-	Valonlähteen väri	840 Neutral white
		Optiikan tyyppi	Keilakulma 120° Ovaali heijastin
		Valaisimen valokeila	120°

# CoreLine tubular waterproof G2

Häikäisyindeksi, UGR (CEN)	30
<b>Käyttö- ja sähkö tiedot</b>	
Tulojännite	220-240 V
Verkkotaajuus	50 to 60 Hz
Kytkeysäilyvirta	28 A
Kytkeysäilyaika	0,274 ms
Tehonkulutus	43,5 W
Tehokerroin	0.90
Liitäntä	3-napainen pistoliitin
Kaapeli	-
Valaisimien määrä B-tyypin 16 A:n johdonsuojakatkaisijalle	21
Soveltuu satunnaiseen kytkentään	Ei
Suojausluokka IEC	Suojausluokka I
<b>Ohjausjärjestelmät ja himmennys</b>	
Himmennettävä	-
Liitäntälaitte	Ei-säädettävä liitäntälaitte (on/off)
Vakiovalovirta (CLO)	Ei
<b>Mekaaniset tiedot ja runko</b>	
Rungon materiaali	Muovi
Heijastimen materiaali	Teräs
Optiikan materiaali	Polymetyylimetakrylaatti
Optiikan suojan materiaali	Polymetyylimetakrylaatti
Kiinnitysmateriaali	Ruostumaton teräs
Rungon väri	Valkoinen
Optiikan suojan pinnoite	Opaali
Kokonaispituus	1 610 mm
Kokonaiskorkeus	79 mm
Kokonaishalkaisija	79 mm
Suojausluokan koodi	IP69K
Iskunkestävyysluokka	IK06 [1 J]
Nettopaino	1,550 kg
<b>Hätätiläkäyttö</b>	
Keskuskuostollinen turvalaistus	Ei

<b>Merkinnät ja luokitukset</b>	
Hehkulankatesti	Lämpötila 650 °C, kesto 30 s
Syttövyysluokka	Soveltuu asennettavaksi helposti syttyville pinnoille
CE-merkintä	Kyllä
ENEC-merkintä	ENEC-merkintä
RoHS-direktiivin mukainen	Kyllä
Suorituskyvyn varmistava käyttölämpötila	25 °C
Käyttölämpötila-alue	-20...+40 °C
<b>Suorituskyky alussa (IEC-yhteensopiva)</b>	
Valovirran toleranssi	+/-10%
Kromaattisuus alussa	(0.38, 0.38) SDCM<3
Tehonkulutuksen toleranssi	+/-10%
<b>Suorituskyky ajan mittaan (IEC-yhteensopiva)</b>	
Liitäntälaitteen vikatiheys hyötykäyttöään mediaanissa (50 000 h)	5 %
Liitäntälaitteen vikatiheys hyötykäyttöään mediaanissa (100 000 h)	10 %
Valovirran pysyvyys (EN-IEC 62722-2-1) hyötykäyttöään mediaanissa* (50 000 h)	L90
Valovirran pysyvyys (EN-IEC 62722-2-1) hyötykäyttöään mediaanissa* (100 000 h)	L80
<b>Tuotetiedot</b>	
Tuoteversion nimi	WT210C G2 LED70S/840 PSU TW1 PMMA L1500
Tuoteversion nimi	WT210C G2 LED70S/840 PSU TW1 PMMA L1500
EOC-koodi	872110332962299
12NC-koodi	911401827888
12NC-koodi	911401827888
Pakkauksia laatikossa	1
Tuotepakkauksen EAN-koodi	8721103329622
Tuotepakkausten määrä laatikossa	6
Laatikon EAN-koodi	8721103329790

## CoreLine tubular waterproof G2

### Mittapiirros

