



# CoreLine tubular waterproof

## WT210C LED39S/840 PSU TW1 PMMA L1500

CoreLine tubular waterproof, 28 W, L1200 mm, 3900 lm, 4000 K, Zeer brede bundel, Opaal, IP69K, IK06, TW1

CoreLine Tubular Waterproof lost de CoreLine-belofte van innovatieve, gebruiksvriendelijke en hoogwaardige armaturen in. CoreLine Tubular Waterproof is een betrouwbare, efficiënte armatuur met een zeer lange levensduur en is verkrijgbaar in twee versies om aan verschillende toepassingsbehoeften te voldoen. De ammoniakbestendige en verzegelde armatuur (PMMA-buis) is geschikt voor toepassingen op het gebied van dierverlichting, veehouderij en levensmiddelen, terwijl de PC-versie een modern en industrieel ontwerp biedt dat geschikt is voor een groot aantal algemene verlichtingstoepassingen. Beide versies worden geleverd met aanzienlijke stof-, water- en schokbescherming, waardoor ze relevant zijn voor specifieke toepassingen. CoreLine Tubular Waterproof WT210C armaturen beloven energiebesparing en minder onderhoud. Tegelijkertijd kunnen ze in een mum van tijd en zonder gereedschap worden geïnstalleerd, dankzij de vooraf geïnstalleerde doorvoerbedrading en een externe connector, waardoor de armatuur niet hoeft te worden geopend. Deze waterdichte verlichtingsoplossingen zijn flexibel te monteren aan plafonds of te hangen, zowel binnen als buiten.

### Product gegevens

Algemene informatie		Waardeschaal	
Lichtbron vervangbaar	Nee	CE-markering	Beter
Aantal VSA's	1 unit	Garantieperiode	Ja
Driver/VSA inbegrepen	Ja	Brandbaarheidsmarkering	5 jaar
Doorvoerbedrading	Doorvoerbedrading, 1 fase		Voor montage op gemakkelijk brandbare oppervlakken
Lamptype	LED	ENEC-markering	ENEC-markering

## CoreLine tubular waterproof

Gloeidraadtest	Temperatuur 650 °C, duur 30 s
Conform EU RoHS-richtlijn	Ja

### Gegevens lichttechniek

Lichtstroom	3.900 lm
Verzadigd rood (R9)	<50
Gecorreleerde kleurtemperatuur (nom)	4000 K
Lichtrendement (gespec.) (nom.)	139 lm/W
Kleurweergave-index (CRI)	>80
Flikkerwaarde (PstLM)	1
Stroboscoopeffectwaarde (SVM)	1,6
Kleur lichtbron	840 neutraalwit
Optiektype	Zeer brede bundel
Bundelspreiding armatuur	130°
Unified Glare Rating (UGR)	26

### Bedrijfs- en elektrische gegevens

Ingangsspanning	220 tot 240 V
Ingangsfrequentie	50 or 60 Hz
Aanloopstroom	25 A
Aanlooptijd inschakelpiek	0,05 ms
Energieverbruik	28 W
Arbeidsfactor	0.9
Aansluiting	Instekconnector, 3-polig
Kabel	-
Aantal producten op MCB van 16 A type B	30

### Operationele temperatuur

Omgevingstemperatuurbereik	-20 tot +40 °C
----------------------------	----------------

### Dimbaarheid en regelsystemen

Dimbaar	Nee
Driver/VSA	Voedingsunit (aan/uit)
Constance lichtopbrengst	Nee

### Eigenschappen behuizing en afmetingen

Materiaal behuizing	Kunststof
Reflectormateriaal	Aluminium
Materiaal optiek	Polymethylmethacrylaat
Materiaal optische lichtkap/lens	Polymethylmethacrylaat
Fixation materiaal	Roestvast staal
Kleur behuizing	Wit
Afwerking optische lichtkap/lens	Opaal
Totale lengte	1.640 mm
Totale breedte	69 mm
Totale hoogte	69 mm

Totale diameter	69 mm
Afmetingen (hoogte x breedte x diepte)	69 x 69 x 1640 mm

### Keurmerken en classificaties

Beschermingsklasse	IP 69K [Bescherming tegen binnendringen van stof, drukwaterdicht 80 °C]
IK-classificatie	IK06 [1 J]
Sustainability rating	-
Beschermingsklasse IEC	Veiligheidsklasse I
Fotobiologisch risico	Photobiological risk group 1 @200mm to EN62778
Specificatie fotobiologisch risico	0,2 m

### Initiële prestaties (conform IEC)

Tolerantie lichtstroom	+/-10%
Aanvankelijke kleurkwaliteit	(0.38,0.38)SDCM3
Tolerantie energieverbruik	+/-10%

### Prestaties gedurende de tijd (conform IEC)

Uitvalpercentage van regel-VSA bij mediaan nuttige levensduur van 50.000 uur	5 %
Lumenbehoud bij mediaan nuttige levensduur* 50.000 uur	L80

### Toepassingsomstandigheden

Prestaties bij omgevingstemperatuur Tq	25 °C
Maximaal dimniveau	Niet van toepassing
Geschikt voor willekeurige schakeling	Niet van toepassing

### Productgegevens

Productnaam voor bestelling	WT210C LED39S/840 PSU TW1 PMMA L1500
Volledige productnaam	WT210C LED39S/840 PSU TW1 PMMA L1500
Full EOC	871951495385799
Bestelcode	95385799
Materiaalnr. (12NC)	911401860284
Lokale code	95385799
Numerator - Aantal per pak	1
EAN/UPC - product/behuizing	8719514953857
Numerator - Dozen per buitendoos	6
EAN/UPC - Case	8719514953864

## CoreLine tubular waterproof

### Maatschets

