



CoreLine tubular waterproof

WT210C LED50S/840 PSU TW1 PC L1200

CoreLine tubular waterproof, 39 W, L1200 mm, 5000 lm, 4000 K, Mycket bredstrålande ljusfördelning, Opaliserad, IP68, IK10, TW1

L1200 mm, Polykarbonat, Vit, Strömförsörjningsenhet (på/av), 5000 lm, 39 W, 128 lm/W, 4000 K, (0.38,0.38)SDCM3, Mycket bredstrålande ljusfördelning, Opaliserad, Polykarbonat, IP68 | Dammtät, högtrycksvattentät, IK10 | 20 J slagtålig, Säkerhetsklass I, 3-polig tryckanslutning, Genomgående kabel, 1-fas

Produktdata

Allmän information		Ljuskällans färg	
Utbytbar ljuskälla	Nej	Ljuskällans färg	840 neutralvit
Antal driftdonsenheter	1 enhet	Optiktyp	Mycket bredstrålande ljusfördelning
Driftdon ingår	Ja	Armaturens ljusfördelning	130°
Service tag	Nej	Enhetlig bländmärkning	26
Lighting Technology	LED	Drift och elektricitet	
Värde trappa	Prestanda	Ingångsspänning	220–240 V
Garantitid	5 år	Line Frequency	50 or 60 Hz
Ljusteknik		Ingående ström	20 A
Ljusflöde	5 000 lm	Ingäendetid	0,15 ms
Mättad röd (R9)	<50	Strömförbrukning	39 W
Korrelerad färgtemperatur (Nom)	4000 K	Effektfaktor (fraktion)	0.9
Ljusutbyte (märkvärde) (nom)	128 lm/W	Anslutning	3-polig tryckanslutning
Färgåtergivningsindex	>80	Kabel	-
		Antal produkter med MCB (16 A, typ B)	30

CoreLine tubular waterproof

Lämplig för slumpmässig brytning	Ej tillämpligt
Skyddsklass IEC	Säkerhetsklass I
Genomgående kabel	Genomgående kabel, 1-fas
Total harmonisk distorsion	20 %

Styrenheter och dimring

Dimbar	Nej
Driftdon/strömenhet/transformator	Strömförsörjningsenhet (på/av)
Styrgränssnitt	-
Konstant ljusflöde	Nej
Max. dimringsnivå	Inte tillämpbar

Mekanik och armaturhus

Armaturhusets material	Polykarbonat
Material i reflektor	Aluminium
Material i optiken – LOV	Polykarbonat
Optisk kupa/linsmaterial – LOV	Polykarbonat
Fixation material	Rostfritt stål
Armaturhusets färg	Vit
Ytbehandling på optikavskärmning/lins – LOV	Opaliserad
Total längd	1 315 mm
Total bredd	82,5 mm
Total höjd	82,5 mm
Total diameter	82,5 mm
Mått (höjd × bredd × djup)	83 × 83 × 1315 mm
Kod för kapslingsklass	IP68 [Dammtät, högtrycksvattentät]
Skyddskod för mekanisk påverkan	IK10 [20 J slagålig]
Nettovikt (styck)	1,500 kg

Användning och godkännande

Glödtrådstest	Temperatur 850 °C, under 30 s
Säkerhetsmärkning, antändlighet	För montering på normalt lättantändliga ytor
CE-märkning	Ja
ENEC-märkning	ENEC-märkning
Fotobiologisk risk	Photobiological risk group 1 @200mm to EN62778
Fotobiologisk riskspecifikation	0,2 m

EU RoHS-kompatibel	Ja
Prestanda omgivningstemperatur Tq	25 °C
Flimmervärde (PstLM)	1
Stroboskopisk effekt	1,6
Omgivningstemperatur	-20 till +40 °C

Ursprunglig prestanda (IEC-kompatibel)

Tolerans för ljusflöde	+/-10%
Initial kromaticitet	(0.38,0.38)SDCM3
Energiförbrukningstolerans	+/-10%

Prestanda över tid (IEC-kompatibel)

Felfrekvens för styrsystemet vid snittlivslängd på 50 000 tim	5 %
Bibehållet ljusflöde (EN-IEC 62722-2-1) vid medellivslängd* på 50 000 timmar	L80

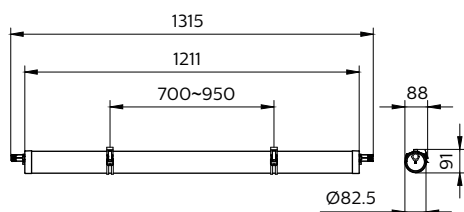
Hållbarhetsdata

Sustainability rating	Unclassified
Reparationsklass	Reparationsklass D, den här produkten är inte avsedd att repareras.

Produktdata

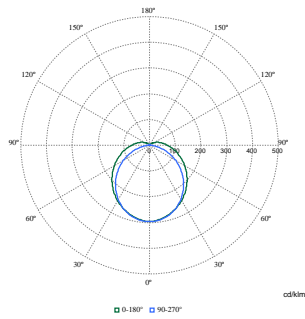
Beställningsproduktnamn	WT210C LED50S/840 PSU TW1 PC L1200
Fullständigt produktnamn	WT210C LED50S/840 PSU TW1 PC L1200
Full EOC	871951494737599
Beskrivning av lokal kod	7217367
Beställningsnummer	911401828084
Materialnummer (12NC)	911401828084
Lokal kod	7217367
Räknare – antal per förpackning	1
EAN/UPC - Produkt/fodral	8719514947375
Räknare – antal förpackningar per kartong	6
EAN/UPC - Hölje	8719514947412

Måttskiss



CoreLine tubular waterproof

Fotometriska data



Polar Normal (separate) - 911401828084

