



# CoreLine Trunking

## LL217X 80S/840 1x PSD O 7x2.5

LL217X | Coreline Trunking Gen2 - 80S | LED Module, system flux 8000 lm - Voedingsunit met DALI-interface - Symmetrisch - 120° x 117°

Of het nu gaat om nieuwbouw of renovatie van een bestaande ruimte, klanten willen lichtoplossingen die lichtkwaliteit leveren en substantiële besparingen op energie en onderhoud genereren. De nieuwe reeks CoreLine Lichtlijn LED-producten kunnen worden gebruikt om algemene verlichting te vervangen door LED. Het proces van selecteren, installeren en onderhouden is erg gemakkelijk: het is enkel een kwestie van omschakelen.

### Product gegevens

Algemene informatie		Kleur lichtbron	
Type lichtbron	80S [LED Module, system flux 8000 lm]		840 neutraalwit
Lichtbron vervangbaar	Nee	Optiektype	Symmetrisch
Aantal VSA's	1 unit	Bundelspreiding armatuur	120° x 117°
Driver/VSA inbegrepen	Ja	Unified Glare Rating CEN	28
Code productfamilie	LL217X [Coreline Trunking Gen2]	Bedrijfs- en elektrische gegevens	
Lighting Technology	LED	Ingangsspanning	220 tot 240 V
Waardeschaal	Waarde	Line Frequency	50 to 60 Hz
Eisen aan armatuurontwerp		Ingangsfrequentie	50 tot 60 Hz
Lichtstroom	7.400 lm	Aanankelijk energiegebruik CLO	- W
Gecorreleerde kleurtemperatuur (nom)	4000 K	Average CLO power consumption	- W
Lichtrendement (nominaal)	144 lm/W	Energieverbruik	50 W
Kleurweergave-index (CRI)	>80	Aanloopstroom	25,1 A
Bundelhoek van lichtbron	120 graden	Aanlooptijd	0,214 ms
		Vermogensfactor (fractie)	0.95
		Aansluiting	7-polige aansluitunit

## CoreLine Trunking

Kabel	-
Aantal producten op MCB van 16 A type B	21
<b>Temperatuur</b>	
Omgevingstemperatuurbereik	-20 tot +35 °C
<b>Regelsystemen en dimmers</b>	
Dimbaar	Ja
Driver/VSA	Voedingsunit met DALI-interface
Bedieningsinterface	DALI
Constance lichtopbrengst	Nee
<b>Mechanische eigenschappen en behuizing</b>	
Materiaal behuizing	Staal
Reflectormateriaal	-
Materiaal optiek	Polycarbonaat
Materiaal optische lichtkap/lens	Polycarbonaat
Fixation materiaal	Staal
Kleur behuizing	Wit RAL9016
Afwerking optische lichtkap/lens	Opaal
Totale lengte	1.700 mm
Totale breedte	80 mm
Totale hoogte	50 mm
Afmetingen (hoogte x breedte x diepte)	50 x 80 x 1700 mm
<b>Goedkeuring en toepassing</b>	
Beschermingsklasse	IP20 [Bescherming tegen vingers]
IK-classificatie	IK02 [0,2 J standaard]
Sustainability rating	-
Beschermingsklasse IEC	Veiligheidsklasse I
Gloeidraadtest	Temperatuur 850 °C, duur 30 s
Brandbaarheidsmarkering	-
CE-markering	Ja
ENEC-markering	ENEC-plusmarkering
Garantieperiode	5 jaar
EU RoHS-conform	Ja

### Initiële prestaties (conform IEC)

Tolerantie lichtstroom	+/-10%
Aanvankelijke kleurkwaliteit	(0.38, 0.38) SDCM <3
Tolerantie energieverbruik	+/-10%

### Prestaties gedurende de tijd (conform IEC)

Uitvalpercentage van regel-VSA bij mediaan nuttige levensduur van 50.000 uur	5 %
Uitvalpercentage voorschakelapparatuur bij mediane levensduur van 100.000 uur	0,1 %
Lumenbehoud bij mediaan nuttige levensduur* 50.000 uur	L85
Lumenbehoud bij mediaan nuttige levensduur* 100.000 uur	L75

### Toepassingsomstandigheden

Prestaties bij omgevingstemperatuur Tq	25 °C
Maximaal dimniveau	1%
Geschikt voor willekeurige schakeling	Ja (gerelateerd aan gedetecteerde aanwezigheid/beweging en de hoeveelheid daglicht)

### Productgegevens

Full EOC	871951410792200
Productnaam voor bestelling	LL217X 80S/840 1x PSD O 7x2.5
Bestelcode	10792200
Lokale code	10792200
Numerator - Aantal per pak	1
Numerator - Dozen per buitendoos	1
Materiaalnummer (12NC)	910925867535
Volledige productnaam	LL217X 80S/840 1x PSD O 7x2.5
EAN/UPC - Case	8719514107922



## Maatschets



