



# LuxSpace 2 Compact DN570B/DN571B

## DN571B LED20S/830 DIA-VLC-E C ELP3 WH

DN571B | LUXSPACE 2 COMPACT DEEP - 830 warmwit -  
Voedingsunit met DALI-interface en constante lichtopbrengst,  
extern - Hoogglanzende spiegel - Insteekconnector en  
trekontlasting

Elk bedrijf wil graag al zijn resources optimaliseren. Niet alleen de bedrijfskosten, zoals energiekosten, maar ook gebruikerskosten die een grote invloed hebben op het rendement. LuxSpace is de ideale downlight-oplossing. Deze lamp is ontworpen als de perfecte combinatie van efficiëntie, lichtcomfort en ontwerp, zonder compromissen op verlichtingsprestaties (rendement, kleurweergave CRI90 en lichtverdeling). LuxSpace downlight biedt een brede keuze aan opties voor het creëren van de gewenste sfeer voor gebruikerscomfort, ongeacht de toepassing. Voor kantoor toepassingen biedt LuxSpace ook ondersteuning voor gezondheid en welzijn met de specifieke instelbaar witte producten en lichtregelsystemen.

### Product gegevens

Bedrijfs- en elektrische gegevens		Algemene informatie	
Ingangsspanning	220 tot 240 V	Kabel	-
Line Frequency	50 to 60 Hz	Aantal producten op MCB van 16 A type B	24
Ingangsfrequentie	50 tot 60 Hz	Lichtbron vervangbaar	Nee
Energieverbruik	19,4 W	Aantal VSA's	1 unit
Aanloopstroom	16 A	Driver/VSA inbegrepen	Ja
Aanlooptijd	0,195 ms	Code productfamilie	DN571B [LUXSPACE 2 COMPACT DEEP]
Vermogensfactor (fractie)	0.9		
Aansluiting	Insteekconnector en trekontlasting		

## LuxSpace 2 Compact DN570B/DN571B

Lighting Technology	LED
Waardeschaal	Specificatie

### Eisen aan armatuurontwerp

Lichtstroom	2.200 lm
Georreleerde kleurtemperatuur (nom)	3000 K
Lichtrendement (nominaal)	113 lm/W
Kleurweergave-index (CRI)	>80
Kleur lichtbron	830 warmwit
Optiektype	Hoogglanzende spiegel
Bundelspreiding armatuur	75°
Unified Glare Rating CEN	19

### Temperatuur

Omgevingstemperatuurbereik	+10 tot +25 °C
----------------------------	----------------

### Regelsystemen en dimmers

Dimbaar	Ja
Driver/VSA	Voedingsunit met DALI-interface en constante lichtopbrengst, extern
Constante lichtopbrengst	Nee

### Mechanische eigenschappen en behuizing

Materiaal behuizing	Gegoten aluminium
Reflectormateriaal	Polycarbonaat, aluminium coating
Materiaal optiek	Polycarbonaat
Materiaal optische lichtkap/lens	Polycarbonaat
Fixation materiaal	Staal
Kleur behuizing	Wit RAL 9003
Afwerking optische lichtkap/lens	Mat
Totale hoogte	119 mm
Totale diameter	214 mm

### Goedkeuring en toepassing

Beschermingsklasse	IP20 [Bescherming tegen vingers]
IK-classificatie	IK02 [0,2 J standaard]
Sustainability rating	-
Beschermingsklasse IEC	Veiligheidsklasse II
Gloeidraadtest	Temperatuur 850 °C, duur 5 s
Brandbaarheidsmarkering	Voor montage op normaal brandbare oppervlakken

CE-markering	Ja
ENEC-markering	ENEC-markering
Garantieperiode	5 jaar
EU RoHS-conform	Ja

### Initiële prestaties (conform IEC)

Tolerantie lichtstroom	+/-10%
Aanvankelijke kleurkwaliteit	(0.43, 0.40) SDCM≤2
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	L90
Lumenbehoud bij mediaan nuttige levensduur* 100.000 uur	L80

### Toepassingsomstandigheden

Prestaties bij omgevingstemperatuur Tq	25 °C
Maximaal dimniveau	1%
Geschikt voor willekeurige schakeling	Ja

### Productgegevens

Full EOC	871869996996700
Productnaam voor bestelling	DN571B LED20S/830 DIA-VLC-E C ELP3 WH
Bestelcode	96996700
Lokale code	96996700
Numerator - Aantal per pak	1
Numerator - Dozen per buitendoos	1
Materiaalnummer (12NC)	910505100866
Volledige productnaam	DN571B LED20S/830 DIA-VLC-E C ELP3 WH
EAN/UPC - Case	8718699969967



## LuxSpace 2 Compact DN570B/DN571B

### Maatschets

