



# LuxSpace 2 Mini DN560B/DN561B

## DN561B LED12S/840 DIA-VLC-E C WH

LuxSpace2 Mini Deep recessed - 840 neutraalwit - Externe voedingsunit met DALI-interface en constante lichtopbrengst - Hoogglanzende spiegel - Insteekconnector en trekontlasting - Wit RAL 9003

Klanten willen graag al hun bedrijfsmiddelen optimaliseren, en dat betekent niet alleen hun energiekosten, maar ook de inzet van hun mensen. Energiebesparingen vormen daarom weliswaar een prioriteit, maar ze mogen geen negatief effect hebben op het welzijn van medewerkers die een prettige werkomgeving nodig hebben om productief te zijn, en op de klanten die plezierig moeten kunnen winkelen. LuxSpace levert de perfecte combinatie van efficiëntie, lichtcomfort en ontwerp, zonder afbreuk te doen aan de verlichtingsprestaties (kleurweergave en kleuruniformiteit). Het biedt een brede keuze aan opties voor het creëren van de gewenste sfeer, ongeacht de toepassing.

### Product gegevens

Algemene informatie		Aansluiting	Insteekconnector en trekontlasting
Kleur lichtbron	840 neutraalwit	Kabel	-
Lichtbron vervangbaar	Nee	IEC beschermingsklasse	Veiligheidsklasse II
Aantal VSA's	1 unit	Gloeidraadtest	Temperatuur 850 °C, duur 5 s
Driver/voedingsunit/transformator	Externe voedingsunit met DALI-interface en constante lichtopbrengst	Brandbaarheidsmarkering	Voor montage op normaal brandbare oppervlakken
Driver/VSA meegeleverd	Ja	CE-markering	CE-markering
Optiektype	Hoogglanzende spiegel	ENEC-markering	ENEC-markering
Bundelspreiding armatuur	75°	Garantieperiode	5 jaar

## LuxSpace 2 Mini DN560B/DN561B

Constance lichtopbrengst	No
Aantal producten op MCB van 16 A type B	24
Conform EU RoHS-richtlijn	Ja
Code productfamilie	DN561B [ LuxSpace2 Mini Deep recessed]
Unified Glare Rating CEN	19

### Bedrijfs- en Elektrische gegevens

Ingangsspanning	220 tot 240 V
Ingangsfrequentie	50 tot 60 Hz
Aanloopstroom	16 A
Duur aanloopstroom	0,195 ms
Arbeidsfactor (min.)	0.9

### Regelsystemen en Dimmers

Dimbaar	Ja
---------	----

### Mechanische eigenschappen en Behuizing

Materiaal behuizing	Gietaluminium
Reflector materiaal	Polycarbonaat met aluminiumcoating
Optisch materiaal	Polycarbonaat
Materiaal lichtkap/lens	Polycarbonaat
Bevestigingsmateriaal	Staal
Afwerking lichtkap/lens	Mat
Totale hoogte	86 mm
Totale diameter	164 mm
Kleur	Wit RAL 9003
Afmetingen (hoogte x breedte x diepte)	86 x NaN x NaN mm (3.4 x NaN x NaN in)

### Goedkeuring en Toepassing

IP-classificatie	IP 20 [ Bescherming tegen vingers]
IK-classificatie	IK02 [ 0.2 J standaard]

### Initiële prestaties (conform IEC)

Initiële lichtstroom	1350 lm
----------------------	---------

Tolerantie lichtstroom	+/-10%
Initieel rendement LED-armatuur	138 lm/W
Initiële gecorreleerde kleurtemperatuur	4000 K
Initiële kleurweergave-index	>80
Initiële kleurkwaliteit	(0.38, 0.38) SDCM <2
Initieel systeemvermogen	9.8 W
Tolerantie energieverbruik	+/-10%

### Prestaties gedurende de tijd (conform IEC)

Uitvalpercentage van regel-VSA bij mediaan nuttige levensduur 50.000 uur	5 %
Lumenbehoud bij mediaan nuttige levensduur* L90 50.000 uur	

### Toepassingsomstandigheden

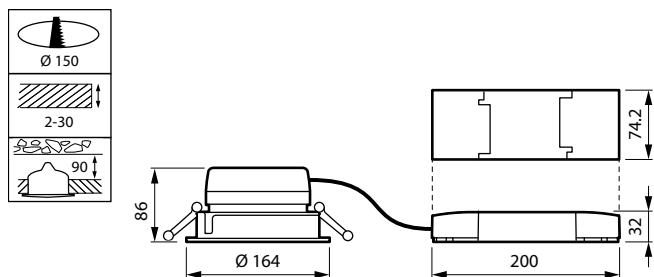
Bereik omgevingstemperatuur	+10 °C tot +25 °C
Prestaties bij omgevingstemperatuur Tq	25 °C
Maximaal dimniveau	1%
Geschikt voor willekeurig schakelen	Ja

### Productgegevens

Volledige productcode	871869997055000
Productnaam voor bestelling	DN561B LED12S/840 DIA-VLC-E C WH
EAN/UPC - Product	8718699970550
Bestelcode	97055000
Lokale code	97055000
Numerator - Aantal per pak	1
Numerator - Dozen per buitendoos	1
SAP-materiaal	910505100926
Nettogewicht SAP (per stuk)	0,700 kg



## Maatschets



LuxSpace gen2 Mini DN560B-DN561C

## LuxSpace 2 Mini DN560B/DN561B

