



# LuxSpace 2 Vierkant DN572B

## DN572B LED20S/840 PSU-E C WH

DN572B | LuxSpace2 Square - 840 neutraalwit - Voedingsunit, extern - Hoogglanzende spiegel - Insteekconnector en trekontlasting

Klanten willen graag al hun bedrijfsmiddelen optimaliseren, en dat betekent niet alleen hun exploitatiekosten (energie, enz.), 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		Gecorreleerde kleurtemperatuur (nom)	
Lichtbron vervangbaar	Nee	Gecorreleerde kleurtemperatuur (nom)	4000 K
Aantal VSA's	1 unit	Lichtrendement (nominaal)	149 lm/W
Driver/VSA inbegrepen	Ja	Kleurweergave-index (CRI)	>80
Code productfamilie	DN572B [LuxSpace2 Square]	Kleur lichtbron	840 neutraalwit
Lighting Technology	LED	Optiektype	Hoogglanzende spiegel
Waardeschaal	Specificatie	Bundelspreiding armatuur	80°
		Unified Glare Rating CEN	19
Eisen aan armatuurontwerp		Bedrijfs- en elektrische gegevens	
Lichtstroom	2.200 lm	Ingangsspanning	220 tot 240 V

## LuxSpace 2 Vierkant DN572B

Line Frequency	50 to 60 Hz
Ingangsfrequentie	50 tot 60 Hz
Energieverbruik	14,8 W
Aanloopstroom	16 A
Aanlooptijd	0,195 ms
Vermogensfactor (fractie)	0.9
Aansluiting	Insteekconnector en trekontlasting
Kabel	-
Aantal producten op MCB van 16 A type B	24

### Temperatuur

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

### Regelsystemen en dimmers

Dimbaar	Nee
Driver/VSA	Voedingsunit, 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 lengte	200 mm
Totale breedte	200 mm
Totale hoogte	119 mm
Afmetingen (hoogte x breedte x diepte)	119 x 200 x 200 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	(0.38, 0.38) 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

### Toepassingsomstandigheden

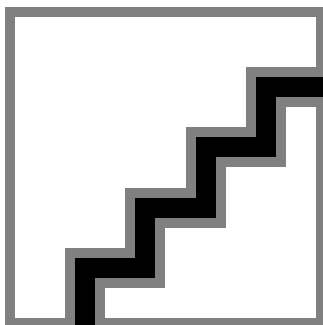
Prestaties bij omgevingstemperatuur Tq	25 °C
Geschikt voor willekeurige schakeling	Ja

### Productgegevens

Full EOC	871869997077200
Productnaam voor bestelling	DN572B LED20S/840 PSU-E C WH
Bestelcode	97077200
Lokale code	97077200
Numerator - Aantal per pak	1
Numerator - Dozen per buitendoos	1
Materiaalnummer (12NC)	910505100948
Volledige productnaam	DN572B LED20S/840 PSU-E C WH
EAN/UPC - Case	8718699970772



## Maatschets



## LuxSpace 2 Vierkant DN572B

