



# LuxSpace, recessed

## DN570B LED20S/840 PSE-E F WH

LUXSPACE 2 COMPACT LOW HEIGHT - LED Module, system flux 2000 lm - 840 nøytralhvit - Power supply unit external, DC compatible for central emergency lighting - Facetted reflector - Hvit RAL 9003

Riktig ressursbruk er viktig for alle. Energibesparelser prioriteres derfor høyt, men uten at det skal gå på bekostning av velværet til de ansatte som er avhengig av et behagelig miljø for å være produktive, eller kundene, som ønsker en best mulig shoppingopplevelse. LuxSpace gir den perfekte kombinasjonen av effektivitet, komfort og design med høy lyskvalitet. Uavhengig av bruksområde kan du velge mellom en rekke alternativer for å skape det riktige omgivelseslyset.

### Produktdata

Generell informasjon	
Antall lyskilder	1 [ 1 pc]
lyskildeseriekode	LED20S [ LED Module, system flux 2000 lm]
Lyskildefarge	840 nøytralhvit
Lyskildefeste	- [ -]
Lyskilde kan erstattes	No
Antall forkoblingsenheter	1 unit
Forkobling	-
Driver/strømenhet/transformator	PSE-E [ Power supply unit external, DC compatible for central emergency lighting]
Driver inkludert	Ja
Optikktype	F [ Facetted reflector]
Optisk deksel-/linsetype	No [ -]
Lysstrålespredning fra armatur	80°
Nødbelysning	No [ -]

Tilkobling	Push-in-kobling og strekkavlastning
Kabel	-
IEC-beskyttelsesklasse	Sikkerhetsklasse II
Test av glødetråd	Temperatur 850 °C, varighet 5 sek
Brennbarhetsmerke	F [ For mounting on normally flammable surfaces]
CE-merke	CE mark
ENEC-merke	ENEC mark
UL-merke	No
Garantiperiode	5 år
Dekorativt tilbehør	No [ -]
Remarks	*-Per Lighting Europe guidance paper "Evaluating performance of LED based luminaires - January 2018": statistically there is no relevant difference in lumen

## LuxSpace, recessed

	maintenance between B50 and for example B10. Therefore the median useful life (B50) value also represents the B10 value.
Konstant lyseffekt	No
Antall produkter på MCB	32
RoHS-merke	-
Product Family Code	DN570B [ LUXSPACE 2 COMPACT LOW HEIGHT]
Blendingstall CEN	22

### Teknisk belysning

Optical cover/lens type accessory	No [-]
-----------------------------------	--------

### Drift og elektrisk

Inngangsspenning	220 to 240 V
Inngangsfrekvens	50 til 60 Hz
Startstrøm	18 A
Startstrømtid	0,24 ms
Strømfaktor (min.)	0.9

### Kontroller og dimming

Kan dimmes	No
------------	----

### Mekanisk og innfatning

Huskonfigurasjon	BV [ Basic version]
Innfatningsmateriale	Formstøpt aluminium
Reflektormateriale	Belegg av polykarbonataluminium
Optikkmateriale	Polycarbonate
Optisk deksel-/linsemateriale	Polykarbonat
Festemateriale	Steel
Optisk deksel-/linsefinish	Frosted
Total høyde	96,5 mm
Diameter - totalt	214 mm
Farge	Hvit RAL 9003

### Godkjenning og bruk

Ingress beskyttelseskode	IP20 [ Fingerbeskyttet]
--------------------------	-------------------------

Mek. støt, beskyttelseskode	IK02 [ 0.2 J standard]
-----------------------------	------------------------

### Innledende ytelse (i samsvar med IEC)

Opprinnelig lysytelse	2200 lm
Toleranse for lysytelse	+/-10%
Opprinnelig lyseffekt for LED-armatur	126 lm/W
Oppr. Korr. Fargetemperatur	4000 K
Oppr. Fargegjengivelsesindeks	>80
Opprinnelig kromatisitet	(0.38, 0.37) SDCM <3
Opprinnelig inngangseffekt	17.4 W
Strømforbruktoleranse	+/-10%

### Ytelse over tid (i samsvar med IEC)

Control gear failure rate at median useful life 50000 h	5 %
Lumen maintenance at median useful life* 50000 h	L90

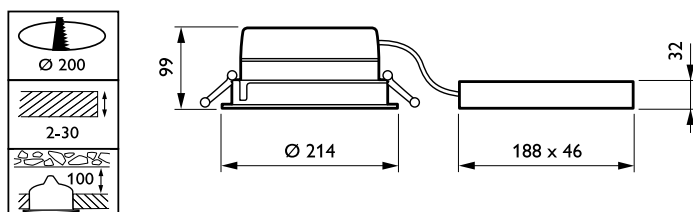
### Bruksforhold

For omgivelsestemperaturer mellom	+10 to +25 °C
Performance ambient temperature Tq	25 °C

### Produktdata

Fullstendig produktkode	871829193057000
Produktnavn for bestilling	DN570B LED20S/840 PSE-E F WH
EAN/UPC – produkt	8718291930570
Bestillingskode	93057000
Teller – antall per pakke	1
Teller – pakker per utvendige boks	1
Materialenr. (12NC)	910503588115
Nettvekt (stykk)	1,150 kg

## Målskisse

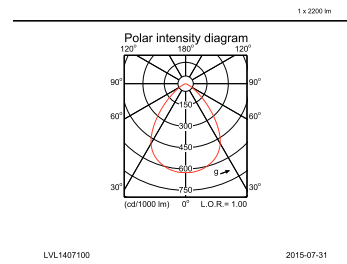
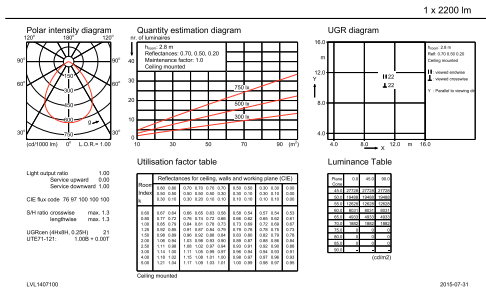


LuxSpace gen2 DN570B-DN572B

Fotometriske data

DN570B PSE-E 1xLED20S/840 F

DN570B PSE-E 1xLED20S/840 F



IFGU1\_DN570B PSE-E 1xLED20S840 F.EPS

IFPC1\_DN570B PSE-E 1xLED20S840 F.EPS

