



# LuxSpace Mini, recessed

## DN561B LED12S/830 PSE-E C PG WH

LuxSpace2 Mini Deep recessed - LED Module, system flux 1200 lm - 830 varmhvit - Power supply unit external, DC compatible for central emergency lighting - blank optikk - beskyttelsesglass - Hvit RAL 9003

Kundene er opptatt av å utnytte ressursene sine best mulig. Besparelser på drift og energi er viktig, men like viktig er det å ta vare på de ansattes arbeidsmiljø og kundenes opplevelse i butikken eller foretningen. LuxSpace er den perfekte kombinasjonen av effektivitet, komfort og design uten at det går på bekostning av lysytelsen (fargegjengivelse og -ensartethet). Uavhengig av bruksområde kan du velge mellom en rekke alternativer for å skape den helt riktige belysningen.

### Produktdata

Generell informasjon		Optisk deksel-/linsetype	PG [ beskyttelsesglass]
Antall lyskilder	1 [ 1 pc]	Lysstrålespredning fra armatur	75°
lyskildeseriekode	LED12S [ LED Module, system flux 1200 lm]	Nødbelysning	No [ -]
Lyskildefarge	830 varmhvit	Tilkobling	Push-in-kobling og strekkavlastning
Lyskildefeste	- [ -]	Kabel	-
Lyskilde kan erstattes	No	IEC-beskyttelsesklasse	Sikkerhetsklasse II
Antall forkoblingsenheter	1 unit	Test av glødetråd	Temperatur 850 °C, varighet 5 sek
Forkobling	-	Brennbarhetsmerke	F [ For mounting on normally flammable surfaces]
Driver/strømenhet/transformator	PSE-E [ Power supply unit external, DC compatible for central emergency lighting]	CE-merke	CE mark
Driver inkludert	Ja	ENEC-merke	ENEC mark
Optikktype	C [ blank optikk]	UL-merke	No

## LuxSpace Mini, recessed

Garantiperiode	5 år
Dekoratitivt tilbehør	No [-]
Remarks	*-Per Lighting Europe guidance paper "Evaluating performance of LED based luminaires - January 2018": statistically there is no relevant difference in lumen 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	DN561B [ LuxSpace2 Mini Deep recessed]
Blendingstall CEN	19

### Teknisk belysning

Optical cover/lens type accessory	PG [ beskyttelsesglass]
-----------------------------------	-------------------------

### 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	No [-]
Innfatningsmateriale	Formstøpt aluminium
Reflektormateriale	Belegg av polykarbonataluminium
Optikkmateriale	Polycarbonate
Optisk deksel-/linsemateriale	Polykarbonat
Festemateriale	Steel
Optisk deksel-/linsefinish	Frosted
Total høyde	86 mm
Diameter - totalt	164 mm
Farge	Hvit RAL 9003

### Godkjenning og bruk

Ingress beskyttelseskode	IP20/54 [ Fingerbeskyttet, beskyttet mot støvansamling, sprutsikker]
Mek. støt, beskyttelseskode	IK02 [ 0.2 J standard]

### Innledende ytelse (i samsvar med IEC)

Opprinnelig lysytelse	1100 lm
Toleranse for lysytelse	+/-10%
Opprinnelig lyseffekt for LED-armatur	95 lm/W
Oppr. Korr. Fargetemperatur	3000 K
Oppr. Fargegjengivelsesindeks	>80
Opprinnelig kromatisitet	(0.43, 0.40) SDCM <3
Opprinnelig inngangseffekt	11.6 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

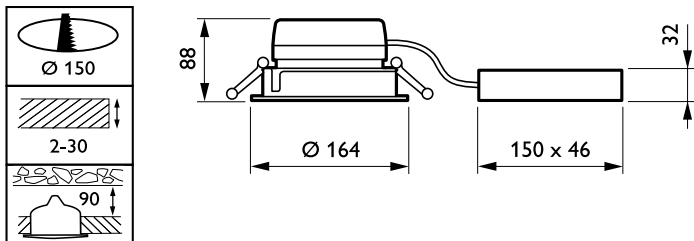
For omgivelsestemperaturer mellom	+10 to +25 °C
Performance ambient temperature Tq	25 °C

### Produktdata

Fullstendig produktkode	871829193686200
Produktnavn for bestilling	DN561B LED12S/830 PSE-E C PG WH
EAN/UPC – produkt	8718291936862
Bestillingskode	93686200
Teller – antall per pakke	1
Teller – pakker per utvendige boks	1
Materialenr. (12NC)	910503586465
Nettvekt (stykk)	0,861 kg

## LuxSpace Mini, recessed

### Målskisse



LuxSpace gen2 Mini DN560B-DN561C

