



LuxSpace Mini, recessed

DN561B LED8S/840 PSED-VLC-E C WH

LuxSpace2 Mini Deep recessed - LED Module, system flux 800 lm - 840 nøytralhvit - Power supply unit with DALI interface external, DC compatible for central emergency lighting - blank optikk - 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			
Antall lyskilder	1 [1 pc]	Optikktype	C [blank optikk]
lyskildeseriekode	LED8S [LED Module, system flux 800 lm]	Optisk deksel-/linsetype	No [-]
Lyskildefarge	840 nøytralhvit	Lysstrålespredning fra armatur	75°
Lyskildefeste	- [-]	Nødbelysning	No [-]
Lyskilde kan erstattes	No	Kontrollgrensesnitt	DALI
Antall forkoblingsenheter	1 unit	Tilkobling	Push-in-kobling og strekkavlastning
Forkobling	-	Kabel	-
Driver/strømenhet/transformator	PSED-E [Power supply unit with DALI interface external, DC compatible for central emergency lighting]	IEC-beskyttelsesklasse	Sikkerhetsklasse II
Driver inkludert	Ja	Test av glødetråd	Temperatur 850 °C, varighet 5 sek
		Brennbarhetsmerke	F [For mounting on normally flammable surfaces]
		CE-merke	CE mark

LuxSpace Mini, recessed

ENEC-merke	ENEC mark
UL-merke	No
Garantiperiode	5 år
Dekoratvt 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	50
RoHS-merke	-
Product Family Code	DN561B [LuxSpace2 Mini Deep recessed]
Blendingstall CEN	19

Teknisk belysning

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

Drift og elektrisk

Inngangsspenning	220 to 240 V
Inngangsfrekvens	50 til 60 Hz
Startstrøm	5 A
Startstrømtid	0,05 ms
Strømfaktor (min.)	0.8

Kontroller og dimming

Kan dimmes	Ja
------------	----

Mekanisk og innfatning

Huskonfigurasjon	No [-]
Innfatningsmateriale	Formstøpt aluminium
Reflektormateriale	Belegg av polykarbonataluminium
Optikkmateriale	Polycarbonate
Optisk deksel-/linsemateriale	Polykarbonat
Festemateriale	Steel
Optisk deksel-/linsefinish	Frostet
Total høyde	86 mm
Diameter - totalt	164 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	780 lm
Toleranse for lysytelse	+/-10%
Opprinnelig lyseffekt for LED-armatur	98 lm/W
Oppr. Korr. Fargetemperatur	4000 K
Oppr. Fargegjengivelsesindeks	>80
Opprinnelig kromatisitet	(0.38, 0.37) SDCM <3
Opprinnelig inngangseffekt	8 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

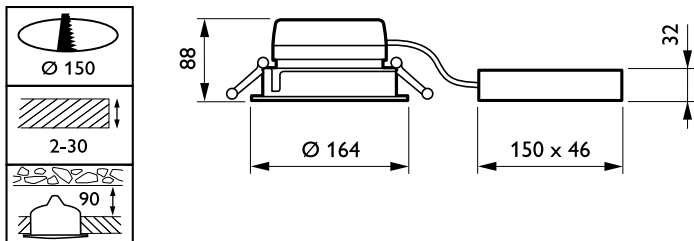
For omgivelsestemperaturer mellom	+10 to +25 °C
Performance ambient temperature Tq	25 °C
Maksimalt dimmenivå	1%

Produktdata

Fullstendig produktkode	871829193771500
Produktnavn for bestilling	DN561B LED8S/840 PSED-VLC-E C WH
EAN/UPC – produkt	8718291937715
Bestillingskode	93771500
Teller – antall per pakke	1
Teller – pakker per utvendige boks	1
Materialenr. (12NC)	910503706517
Nettvekt (stykk)	0,725 kg

LuxSpace Mini, recessed

Målskisse



LuxSpace gen2 Mini DN560B-DN561C

