



LuxSpace Mini, recessed

DN561B LED12S/830 PSED-VLC-E F WH

LuxSpace2 Mini Deep recessed - LED Module, system flux 1200 lm - 830 varmhvit - Power supply unit with DALI interface external, DC compatible for central emergency lighting - Facetted reflector - 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	F [Facetted reflector]
lyskildeseriekode	LED12S [LED Module, system flux 1200 lm]	Optisk deksel-/linsetype	No [-]
Lyskildefarge	830 varmhvit	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
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 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	24
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	20,4 A
Startstrømtid	0,195 ms
Strømfaktor (min.)	0.9

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	1150 lm
Toleranse for lysytelse	+/-10%
Opprinnelig lyseffekt for LED-armatur	99 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

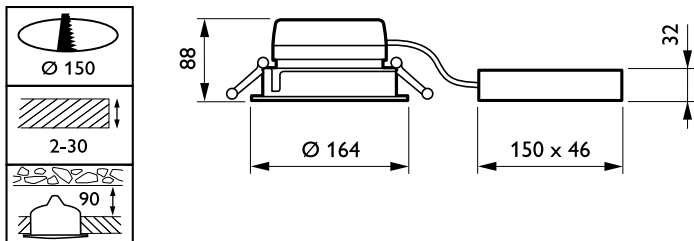
For omgivelsestemperaturer mellom	+10 to +25 °C
Performance ambient temperature Tq	25 °C
Maksimalt dimmenivå	1%

Produktdata

Fullstendig produktkode	871829193668800
Produktnavn for bestilling	DN561B LED12S/830 PSED-VLC-E F WH
EAN/UPC – produkt	8718291936688
Bestillingskode	93668800
Teller – antall per pakke	1
Teller – pakker per utvendige boks	1
Materialenr. (12NC)	910503586447
Nettovekt (stykk)	0,725 kg

LuxSpace Mini, recessed

Målskisse



LuxSpace gen2 Mini DN560B-DN561C

