



# Indbygget LuxSpace – høj effektivitet, god lyskvalitet og et stilrent design

## LuxSpace Mini, recessed

Kunderne fokuserer på at optimere alle deres ressourcer. Det gælder ikke kun deres driftsomkostninger (strøm mv.), men også deres personaleressourcer.

Energibesparelser har derfor høj prioritet, men ikke på bekostning af

medarbejdernes eller kundernes velbefindende. Medarbejderne bliver mere produktive i et behageligt miljø, og kunderne vil have en god indkøbsoplevelse.

LuxSpace er den perfekte kombination af effektivitet, behagelig belysning og design, og går ikke på kompromis med hensyn til belysningsydelsen (farvegengivelse og farveensartethed). Det brede udvalg af ekstraudstyr gør det nemt at skabe den ønskede stemning uanset anvendelsesområdet.

### Fordele

- Bedste energiidnyttelse i sin klasse
- Giver et blødt og naturligt lys med god lyskvalitet
- Perfekt indbygning i loftet takket være den tynde og smalle kant, versionen uden kant er ideel til indbygning i pudsede lofter

# LuxSpace Mini, recessed

## Funktioner

- Valg mellem fire optikker: højglans, facetteret, mat og hvid
- Højder: dyb (op til UGR 19), lav (op til UGR 22)
- Kantfarver: højglansmetallisk, hvid (RAL9003), grå, sort (RAL9004) som standard (alle andre RAL-farver kan fås på bestilling)
- Fås i en version uden kant
- Lysfarve: 830, 840, 927, 930 og 940 (CRI90-versioner på efterspørgsel)
- Kompatibel med central nødbelysning med jævnstrømsforsyning (på efterspørgsel)
- Andet ekstraudstyr: PG og PGO (IP54-front), nødbelysning (ét batteri til 3 timer), ledningsgennemføring, Eca- og B2ca-kabel- og stikmuligheder

## Anvendelsesområder

- Kontorer
- Butikker
- Hospitaler
- Hoteller
- Lufthavne

## Specifikationer

<b>Type</b>	DN560B (indbygget version til lav loftshøjde) DN561B (indbygget version)
<b>Loftstype</b>	Pudset loft (gips)
<b>Lyskilde</b>	Ikke-udskifteligt LED-modul
<b>Effekt</b>	endnu ikke fastlagt
<b>Lysstrøm</b>	endnu ikke fastlagt
<b>Korreleret farvetemperatur</b>	2.700, 3.000 eller 4.000 K
<b>Farvegengivelsesindeks</b>	> 80 90 (fås med farvetemperatur på 3.000 K)
<b>Middeldriftslevetid (L70B50)</b>	70.000 timer
<b>Middeldriftslevetid (L80B50)</b>	50.000 timer
<b>Middeldriftslevetid (L90B50)</b>	25.000 timer
<b>Gennemsnitlig omgivende temperatur</b>	25 °C
<b>Driftstemperaturområde</b>	+10 til +40 °C
<b>Driver</b>	Separat

<b>Netspænding</b>	230 eller 240 V/50-60 Hz
<b>Dæmpning</b>	Mulighed for DALI-dæmpning (PSED-E)
<b>Ekstraudstyr</b>	Nødbelysning til tre timer (EL3) Beskyttelsesglas (PG eller PGO, IP54-front) Ledningsgennemføring Version uden kant til pudset loft Ophængt glas: opal (SG-O), matteret cirkel (SG-FRC) og matteret ring (SG-HR-FR) Eksternt stik eller Wieland/Adels-plug-in-stik med tre ben
<b>Materiale</b>	Armaturhus og kant: aluminium Reflektor: plast, aluminiumbelagt (til facetteret højglansoptik)
<b>Farve</b>	Kant: hvid (RAL 9010), grå (meget lig RAL 9006), sort (RAL 9005) eller med højglansmetalbelægning
<b>Optik</b>	Højglansspejl (C) Matteret spejl (M) Facetteret reflektor (F) Hvid reflektor (WR)
<b>Tilslutning</b>	Push-in-stik eller med trækaflastning
<b>Installation</b>	Fastgørelse med fjederbeslag
<b>Bemærkninger</b>	Ekstern driver medfølger

## LuxSpace Mini, recessed

### Versions



LuxSpace2 Mini Low height  
recessed - LED Module, system  
flux 1200 lm



LuxSpace2 Mini Deeprecessed -  
LED Module, system flux 1200 lm

### Tilbehør



Ochranné sklo

Ordercode 93777700



Ochranné sklo, opálové

Ordercode 93778400

## LuxSpace Mini, recessed

### Anvendelsesbetingelser

Omgivelsestemperaturområde +10 til +25 °C

Velegnet til vilkårlig omkobling Ja

### Godkendelse og anvendelsesområde

Kode for mekanisk slagfasthed IK02

Kode for indtrængningsbeskyttelse IP20

### Lysstyringssystemer og dæmpning

Dæmpbar Nej

### Drift og el

Indgangsspænding 220 to 240 V

### Generelle oplysninger

CE-mærke CE-mærket

Beskyttelsesklasse IEC Sikkerhedsklasse II

Driver medfølger Ja

ENEC-mærke ENEC mark

Mærke for brændbarhed For montering på normalt brændbare overflader

Glødetrådstest Temperatur 850 °C, varighed 5 s

Udskiftelig lyskilde Nej

Antal forkoblingsenheder 1 enhed

Optiktype C

Service-kode Ja

### Indledende ydelse (overholder IEC-standarden)

Indledende farvegengivelsesindeks >80

Lysstrømtolerance +/-10%

### Mekanik og armaturhus

Farve Hvid RAL 9003

### Generelle oplysninger

Order Code	Full Product Name	Produktseriekode
97036900	DN560B LED8S/830 PSU-E C WH	DN560B
97048200	DN561B LED12S/830 PSU-E C WH	DN561B
97049900	DN561B LED12S/840 PSU-E C WH	DN561B

### Indledende ydelse (overholder IEC-standarden) (1/2)

Order Code	Full Product Name	Indledende kromaticitet	Indledende korreleret farvetemperatur	Indledende LED-armaturvirkningsgrad	Indledende LED-Startlysstrom	Order Code	Full Product Name	Indledende kromaticitet	Indledende korreleret farvetemperatur	Indledende LED-armaturvirkningsgrad	Indledende LED-Startlysstrom
97036900	DN560B LED8S/830 PSU-E C WH	(0.43, 0.40)	3000 K	131 lm/W	840 lm	97049900	DN561B LED12S/840 PSU-E C WH	(0.38, 0.38)	4000 K	138 lm/W	1350 lm
97048200	DN561B LED12S/830 PSU-E C WH	(0.43, 0.40)	3000 K	127 lm/W	1350 lm						

### Indledende ydelse (overholder IEC-standarden) (2/2)

## LuxSpace Mini, recessed

Order Code	Full Product Name	Indledende indgangseffekt
97036900	DN560B LED8S/830 PSU-E C WH	6.4 W
97048200	DN561B LED12S/830 PSU-E C WH	10.6 W

Order Code	Full Product Name	Indledende indgangseffekt
97049900	DN561B LED12S/840 PSU-E C WH	9.8 W

