



Philips LuxSpace, Mini, infälld – hög effektivitet, visuell komfort och elegant design

LuxSpace Mini, recessed

Våra kunder vill optimera alla sina resurser, och det betyder inte bara deras driftskostnader (energi osv.) utan även användarkostnader där de ser mycket större inverkan på avkastningen. Därför är LuxSpace utformat för att ge den perfekta kombinationen av effektivitet, visuell komfort och design, utan att kompromissa med belysningsprestanda (färgåtergivning och ljusfördelning). Det erbjuder ett brett utbud av alternativ för att skapa önskad atmosfär för att stödja användarkomfort, oavsett applikation.

Fördelar

- Förstklassig effektivitet med upp till 150 lm/W
- Skapar ett mjukt, naturligt ljus som garanterar visuell komfort
- Perfekt takintegrering med smal list eller utförande utan list för gipstak
- Förbättrat bländskydd med kontorsefterlevnad
- Ger jämn belysning tack vare bred ljusfördelning

LuxSpace Mini, recessed

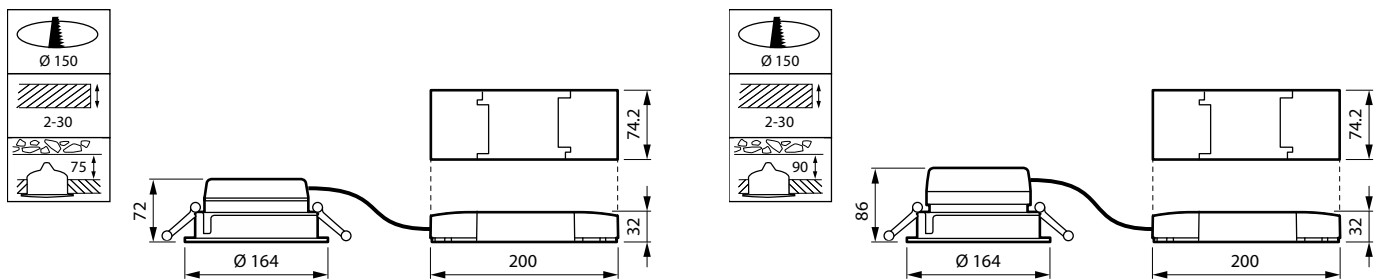
Funktioner

- Miniutförande för infällt montage med 150 mm utskärningsdiameter (DN560B/DN561B)
- Välj mellan fyra typer av optik: högglans, fasett, matt och vit
- Utförandena UGR19 och UGR22 med olika produkthöjder
- Färgutbud: högglanspolerad metalliserad yta, vit (RAL9003), grå (RAL9006), svart (RAL9004) som standard (övriga RAL-färger levereras vid förfrågan)
- Uppfyller kraven för användning som central nödbelysning med DC-matning (vid förfrågan)
- Flera ytterligare alternativ: Nödbelysning (ett batteri 3 timmar), genomgående kabel, ECA- och B2ca-kabel- och kontaktdonsalternativ
- Utökad användbar livslängd: 50 000 timmar vid L90

Användning

- Kontor
- Butiker
- Sjukhus och vårdcentraler
- Hotell och restaurang

Måttskiss



LuxSpace Mini, recessed

Allmän information

CE-märkning	Ja
Driftdon ingår	Ja
ENEC-märkning	ENEC-märkning
Antal driftdonsenheter	1 enhet

Ljusteknik

Typ av optisk kåpa	-
--------------------	---

Drift och elektricitet

Ingångsspänning	220–240 V
Line Frequency	50 to 60 Hz

Styrenheter och dimring

Dimbar	Nej
--------	-----

Mekanik och armaturhus

Armaturhusets färg	Vit
--------------------	-----

Användning och godkännande

Skyddsklass IEC	Säkerhetsklass II
Skyddskod för mekanisk påverkan	IK02
Kod för kapslingsklass	IP20

Ursprunglig prestanda (IEC-kompatibel)

Tolerans för ljusflöde	+/-10%
------------------------	--------

Allmän information (1/2)

Order Code	Full Product Name	Säkerhetsmärkning,			Utbyttbar
		antändlighet	Glödtrådstest	Lampfamiljskod	ljuskälla
97048200	DN561B LED12S/830 PSU- E C WH	För montering på normalantändliga ytor	Temperatur 850 °C, varaktighet 5 s	-	Nej
97049900	DN561B LED12S/840 PSU- E C WH	För montering på normalantändliga ytor	Temperatur 850 °C, varaktighet 5 s	-	Nej
58580500	DN561B LED12S/ 840UE PSU-E C WH	-	Temperatur 650 °C, varaktighet 30 s	12S	Ja
97036900	DN560B LED8S/830 PSU-E C WH	För montering på normalantändliga ytor	Temperatur 850 °C, varaktighet 5 s	-	Nej
58579900	DN560B LED12S/ 840UE PSU-E C WH	-	Temperatur 650 °C, varaktighet 30 s	12S	Ja

Allmän information (2/2)

Order Code	Full Product Name	Produktfamiljskod
97048200	DN561B LED12S/830 PSU-E C WH	DN561B
97049900	DN561B LED12S/840 PSU-E C WH	DN561B
58580500	DN561B LED12S/840UE PSU-E C WH	DN561B

Order Code	Full Product Name	Produktfamiljskod
97036900	DN560B LED8S/830 PSU-E C WH	DN560B
58579900	DN560B LED12S/840UE PSU-E C WH	DN560B

Ljusteknik (1/2)

Order Code	Full Product Name	Korrelerad färgtemperatur (nom)	Färgåtergivningningsindex	Ljusutbyte (märkvärde)	
				(nom)	Ljusflöde
97048200	DN561B LED12S/ 830 PSU-E C WH	3000 K	>80	127 lm/W	1 350 lm
97049900	DN561B LED12S/ 840 PSU-E C WH	4000 K	>80	138 lm/W	1 350 lm
58580500	DN561B LED12S/ 840UE	4000 K	80	150 lm/W	1 200 lm

Order Code	Full Product Name	Korrelerad färgtemperatur (nom)	Färgåtergivningningsindex	Ljusutbyte (märkvärde)	
				(nom)	Ljusflöde
97036900	DN560B LED8S/8 30 PSU- E C WH	3000 K	>80	131 lm/W	840 lm
58579900	DN560B LED12S/ 840UE PSU-E C WH	4000 K	80	150 lm/W	1 200 lm

Ljusteknik (2/2)

LuxSpace Mini, recessed

Order Code	Full Product Name	Optiktyp	Uppåtriktat ljusflödesförhållande
97048200	DN561B LED12S/830 PSU-E C WH	-	-
97049900	DN561B LED12S/840 PSU-E C WH	-	-
58580500	DN561B LED12S/840UE PSU-E C WH	Högglastspolerad spegeleoptik	0

Order Code	Full Product Name	Optiktyp	Uppåtriktat ljusflödesförhållande
97036900	DN560B LED8S/830 PSU- E C WH	-	-
58579900	DN560B LED12S/840UE PSU-E C WH	Högglastspolerad spegeleoptik	0

Drift och elektricitet

Order Code	Full Product Name	Effektförbrukning
97048200	DN561B LED12S/830 PSU-E C WH	10,6 W
97049900	DN561B LED12S/840 PSU-E C WH	9,8 W
58580500	DN561B LED12S/840UE PSU-E C WH	8,2 W

Order Code	Full Product Name	Effektförbrukning
97036900	DN560B LED8S/830 PSU-E C WH	6,4 W
58579900	DN560B LED12S/840UE PSU-E C WH	8,2 W

Temperatur

Order Code	Full Product Name	Omgivningstemperatur
97048200	DN561B LED12S/830 PSU-E C WH	+10 till +25 °C
97049900	DN561B LED12S/840 PSU-E C WH	+10 till +25 °C
58580500	DN561B LED12S/840UE PSU-E C WH	+10 till +35 °C

Order Code	Full Product Name	Omgivningstemperatur
97036900	DN560B LED8S/830 PSU-E C WH	+10 till +25 °C
58579900	DN560B LED12S/840UE PSU-E C WH	+10 till +35 °C

Ursprunglig prestanda (IEC-kompatibel)

Order Code	Full Product Name	Initial kromaticitet
97048200	DN561B LED12S/830 PSU-E C WH	(0.43, 0.40) SDCM <2
97049900	DN561B LED12S/840 PSU-E C WH	(0.38, 0.38) SDCM <2
58580500	DN561B LED12S/840UE PSU-E C WH	-

Order Code	Full Product Name	Initial kromaticitet
97036900	DN560B LED8S/830 PSU-E C WH	(0.43, 0.40) SDCM <2
58579900	DN560B LED12S/840UE PSU-E C WH	-

Användningsförhållanden

Order Code	Full Product Name	Max. dimringsnivå	Lämplig för slumpmässig brytning
97048200	DN561B LED12S/830 PSU-E C WH	-	Ja
97049900	DN561B LED12S/840 PSU-E C WH	-	Ja
58580500	DN561B LED12S/840UE PSU-E C WH	Ej tillämpligt	Nej

Order Code	Full Product Name	Max. dimringsnivå	Lämplig för slumpmässig brytning
97036900	DN560B LED8S/830 PSU-E C WH	-	Ja
58579900	DN560B LED12S/840UE PSU-E C WH	Ej tillämpligt	Nej

