



# LuxSpace Mini Einbaudownlight - hohe Effizienz, hoher Komfort und elegantes Design

## LuxSpace Mini Einbaudownlight

Allgemein sind die Kunden bestrebt, ihre Ressourcen zu optimieren, also nicht nur die Betriebskosten (Energie, usw.), sondern auch ihren Personaleinsatz.

Energieeinsparungen haben daher zwar eine hohe Priorität, dürfen aber weder das Wohlbefinden der Mitarbeiter beeinträchtigen, die eine angenehme Umgebung brauchen, um produktiver arbeiten zu können, noch das Wohlbefinden der Kunden, die ihr Einkaufserlebnis genießen möchten. LuxSpace vereint in perfekter Weise Effizienz, Komfort und Design bei optimaler Lichtleistung (Farbwiedergabe und Farbgleichmäßigkeit). Für diese Leuchte sind zahlreiche Optionen erhältlich, um die gewünschte Atmosphäre für die jeweilige Anwendung schaffen zu können.

### Vorteile

- Erstklassige Lichtausbeute
- Erzeugt ein weiches, natürliches Licht für hohen Sehkomfort
- Dank der schmalen Einfassung fügt sich die Leuchte perfekt in die Decke ein: die randlose Version eignet sich ideal für Gipskartondecken

# LuxSpace Mini Einbaudownlight

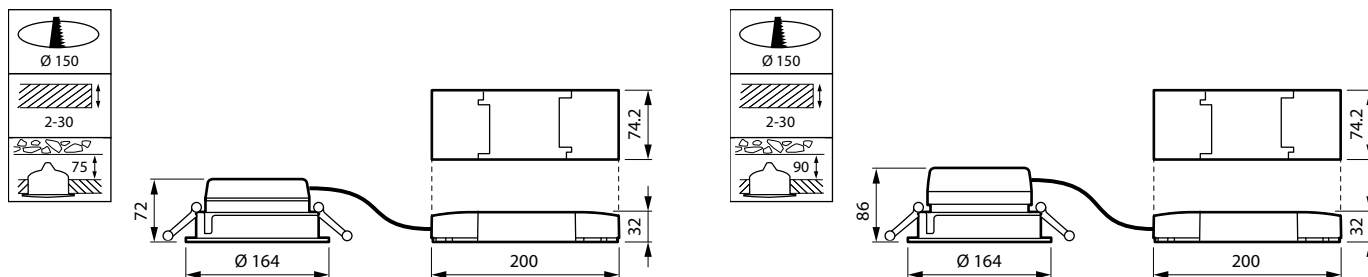
## Merkmale

- Erhältlich mit vier Optiken: hochglänzend, facettiert, matt und weiß
- Entblendung: hohe Bauform mit UGR 19 (bei hochglänzendem und facettierten Reflektor) und flache Bauform mit bis zu UGR 22
- Farben des Downlightrandes: hochglänzend, weiß (RAL9010), grau, schwarz (RAL9004), weitere RAL-Farben auf Anfrage erhältlich
- Randlose Ausführung erhältlich
- Mit notstrom- und gleichspannungstauglichem Treiber erhältlich (schaltbar und DALI dimmbar 1-100%)
- Zusätzliche Optionen: mit klarem (PG) oder opalem (PGO) Schutzglas (hiermit erfüllt LuxSpace die Schutzklasse IP54 raumseitig), Notbeleuchtung mit 3 Stunden Einzelbatterie, abgehängtes Deko-Zubehör (opal-matte Glasscheiben), Durchgangsverdrahtung, Wieland-Anschluss

## Anwendung

- Büros
- Einzelhandel
- Krankenhäuser
- Hotels
- Flughäfen

## Abmessungsskizzen



# LuxSpace Mini Einbaudownlight

## Allgemeine Informationen

Betriebsgerät inklusive	Ja
Anzahl Vorschaltgeräte	Einheit

## Lichttechnische Daten

Typ optische Abdeckung	-
------------------------	---

## Betrieb und Elektrik

Eingangsspannung	220 bis 240 V
Netzfrequenz	50 to 60 Hz

## Mechanik und Gehäuse

Gehäusefarbe	Weiß
--------------	------

## Genehmigung und Anwendung

CE-Zeichen	Ja
IEC-Schutzklasse	Schutzklasse II
ENEC-Zeichen	ENEC-Zeichen
Glühfadentest	Temperatur: 650 °C, Dauer: 30 s
Schlagfestigkeit (IK)	IK02

## Initialkennwerte (IEC-konform)

Lichtstromtoleranz	+/-10%
--------------------	--------

## Allgemeine Informationen

Order Code	Full Product Name	Lampenfamiliencode	Lichtquelle		Service
			austauschbar	Produktfamiliencode	Tag
97038300	DN561B LED8S/830 PSU-E C WH	-	Nein	DN561B	Ja
97039000	DN561B LED8S/840 PSU-E C WH	-	Nein	DN561B	Ja
97042000	DN561B LED8S/830 DIA-VLC-E C WH	-	Nein	DN561B	Ja
97043700	DN561B LED8S/840 DIA-VLC-E C WH	-	Nein	DN561B	Ja
97048200	DN561B LED12S/830 PSU-E C WH	-	Nein	DN561B	Ja
97049900	DN561B LED12S/840 PSU-E C WH	-	Nein	DN561B	Ja
97055000	DN561B LED12S/840 DIA-VLC-E C WH	-	Nein	DN561B	Ja
58580500	DN561B LED12S/840UE PSU-E C WH	12S	Ja	DN561B	-
97036900	DN560B LED8S/830 PSU-E C WH	-	Nein	DN560B	Ja
97037600	DN560B LED8S/840 PSU-E C WH	-	Nein	DN560B	Ja
97040600	DN560B LED8S/830 DIA-VLC-E C WH	-	Nein	DN560B	Ja
97041300	DN560B LED8S/840 DIA-VLC-E C WH	-	Nein	DN560B	Ja
97044400	DN560B LED12S/830 PSU-E C WH	-	Nein	DN560B	Ja
97045100	DN560B LED12S/840 PSU-E C WH	-	Nein	DN560B	Ja
97046800	DN560B LED12S/830 PSU-E C PG WH	-	Nein	DN560B	Ja
97047500	DN560B LED12S/840 PSU-E C PG WH	-	Nein	DN560B	Ja
97050500	DN560B LED12S/830 PSU-E C ELP3 WH	-	Nein	DN560B	Ja
97051200	DN560B LED12S/840 PSU-E C ELP3 WH	-	Nein	DN560B	Ja
97052900	DN560B LED12S/830 DIA-VLC-E C WH	-	Nein	DN560B	Ja
97053600	DN560B LED12S/840 DIA-VLC-E C WH	-	Nein	DN560B	Ja
97056700	DN560B LED20S/830 PSU-E C WH	-	Nein	DN560B	Ja
97057400	DN560B LED20S/840 PSU-E C WH	-	Nein	DN560B	Ja
58579900	DN560B LED12S/840UE PSU-E C WH	12S	Ja	DN560B	-

## Lichttechnische Daten (1/2)

## LuxSpace Mini Einbaudownlight

Order Code	Full		Ähnlichste			Order Code	Full		Ähnlichste		
	Product Name	Farbtemperatur (Nom)	Farbwiedergabeindex (CRI)	Nennlichtausbeute (Nom)	Lichtstr		Product Name	Farbtemperatur (Nom)	Farbwiedergabeindex (CRI)	Nennlichtausbeute (Nom)	Lichtstrom
97038300	DN561B LED8S/8 30 PSU- E C WH	3000 K	>80	131 lm/W	840 lm		VLC-E C WH				
						97041300	DN560B LED8S/8	4000 K	>80	140 lm/W	840 lm
97039000	DN561B LED8S/8 40 PSU- E C WH	4000 K	>80	140 lm/W	840 lm		40 DIA- VLC-E C WH				
						97044400	DN560B LED12S/ 830 PSU-E C WH	3000 K	>80	127 lm/W	1.350 lm
97042000	DN561B LED8S/8 30 DIA- VLC-E C WH	3000 K	>80	131 lm/W	840 lm		LED12S/ 840 PSU-E C WH				
						97045100	DN560B LED12S/ 840 PSU-E C WH	4000 K	>80	138 lm/W	1.350 lm
97043700	DN561B LED8S/8 40 DIA- VLC-E C WH	4000 K	>80	140 lm/W	840 lm		DN560B LED12S/ 830 PSU-E C PG WH	3000 K	>80	127 lm/W	1.350 lm
						97046800	DN560B LED12S/ 840 PSU-E C PG WH	4000 K	>80	138 lm/W	1.350 lm
97048200	DN561B LED12S/ 830 PSU-E C WH	3000 K	>80	127 lm/W	1.350 lm		DN560B LED12S/ 840 PSU-E C PG WH	4000 K	>80	138 lm/W	1.350 lm
						97047500	DN560B LED12S/ 840 PSU-E C PG WH	3000 K	>80	99 lm/W	1.350 lm
97049900	DN561B LED12S/ 840 PSU-E C WH	4000 K	>80	138 lm/W	1.350 lm		DN560B LED12S/ 830 PSU-E C ELP3 WH	4000 K	>80	105 lm/W	1.350 lm
						97050500	DN560B LED12S/ 840 PSU-E C ELP3 WH	3000 K	>80	127 lm/W	1.350 lm
97055000	DN561B LED12S/ 840 DIA- VLC-E C WH	4000 K	>80	138 lm/W	1.350 lm		DN560B LED12S/ 840 PSU-E C ELP3 WH	4000 K	>80	105 lm/W	1.350 lm
						97051200	DN560B LED12S/ 840 PSU-E C ELP3 WH	3000 K	>80	127 lm/W	1.350 lm
58580500	DN561B LED12S/ 840UE PSU-E C WH	4000 K	80	150 lm/W	1.200 lm		DN560B LED12S/ 830 DIA- VLC-E C WH	3000 K	>80	127 lm/W	1.350 lm
						97052900	DN560B LED12S/ 830 DIA- VLC-E C WH	3000 K	>80	127 lm/W	1.350 lm
97036900	DN560B LED8S/8 30 PSU- E C WH	3000 K	>80	131 lm/W	840 lm		DN560B LED12S/ 840 DIA- VLC-E C WH	4000 K	>80	138 lm/W	1.350 lm
						97053600	DN560B LED12S/ 840 DIA-	4000 K	>80	138 lm/W	1.350 lm
97037600	DN560B LED8S/8 40 PSU- E C WH	4000 K	>80	140 lm/W	840 lm						
97040600	DN560B LED8S/8 30 DIA-	3000 K	>80	131 lm/W	840 lm						

## LuxSpace Mini Einbaudownlight

Order Code	Full Product Name	Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)	Ähnlichste Farbwiedergabeindex (CRI)	Ähnlichste Nennlichtausbeute (Nom)	Ähnlichste Lichtstrc	Order Code	Full Product Name	Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)	Ähnlichste Farbwiedergabeindex (CRI)	Ähnlichste Nennlichtausbeute (Nom)	Ähnlichste Lichtstrom
	VLC-E C WH						840 PSU-E C WH				
97056700	DN560B LED20S/830 PSU-E C WH	3000 K	>80	121 lm/W	2.200 lm	58579900	DN560B LED12S/840UE PSU-E C WH	4000 K	80	150 lm/W	1.200 lm
97057400	DN560B LED20S/830 PSU-E C WH	4000 K	>80	134 lm/W	2.200 lm						

### Lichttechnische Daten (2/2)

Order Code	Full Product Name	Optik	Nach oben gerichtete Lichtstromrate
97038300	DN561B LED8S/830 PSU-E C WH	-	-
97039000	DN561B LED8S/840 PSU-E C WH	-	-
97042000	DN561B LED8S/830 DIA-VLC-E C WH	-	-
97043700	DN561B LED8S/840 DIA-VLC-E C WH	-	-
97048200	DN561B LED12S/830 PSU-E C WH	-	-
97049900	DN561B LED12S/840 PSU-E C WH	-	-
97055000	DN561B LED12S/840 DIA-VLC-E C WH	-	-
58580500	DN561B LED12S/840UE PSU-E C WH	Hochglanz-Spiegelreflektor	0
97036900	DN560B LED8S/830 PSU-E C WH	-	-
97037600	DN560B LED8S/840 PSU-E C WH	-	-
97040600	DN560B LED8S/830 DIA-VLC-E C WH	-	-
97041300	DN560B LED8S/840 DIA-VLC-E C WH	-	-
97044400	DN560B LED12S/830 PSU-E C WH	-	-

Order Code	Full Product Name	Optik	Nach oben gerichtete Lichtstromrate
97045100	DN560B LED12S/840 PSU-E C WH	-	-
97046800	DN560B LED12S/830 PSU-E C PG WH	-	-
97047500	DN560B LED12S/840 PSU-E C PG WH	-	-
97050500	DN560B LED12S/830 PSU-E C ELP3 WH	-	-
97051200	DN560B LED12S/840 PSU-E C ELP3 WH	-	-
97052900	DN560B LED12S/830 DIA-VLC-E C WH	-	-
97053600	DN560B LED12S/840 DIA-VLC-E C WH	-	-
97056700	DN560B LED20S/830 PSU-E C WH	-	-
97057400	DN560B LED20S/840 PSU-E C WH	-	-
58579900	DN560B LED12S/840UE PSU-E C WH	Hochglanz-Spiegelreflektor	0

### Betrieb und Elektrik

Order Code	Full Product Name	Systemleistung
97038300	DN561B LED8S/830 PSU-E C WH	6,4 W
97039000	DN561B LED8S/840 PSU-E C WH	6 W
97042000	DN561B LED8S/830 DIA-VLC-E C WH	6,4 W
97043700	DN561B LED8S/840 DIA-VLC-E C WH	6 W
97048200	DN561B LED12S/830 PSU-E C WH	10,6 W
97049900	DN561B LED12S/840 PSU-E C WH	9,8 W
97055000	DN561B LED12S/840 DIA-VLC-E C WH	9,8 W
58580500	DN561B LED12S/840UE PSU-E C WH	8,2 W

Order Code	Full Product Name	Systemleistung
97036900	DN560B LED8S/830 PSU-E C WH	6,4 W
97037600	DN560B LED8S/840 PSU-E C WH	6 W
97040600	DN560B LED8S/830 DIA-VLC-E C WH	6,4 W
97041300	DN560B LED8S/840 DIA-VLC-E C WH	6 W
97044400	DN560B LED12S/830 PSU-E C WH	10,6 W
97045100	DN560B LED12S/840 PSU-E C WH	9,8 W
97046800	DN560B LED12S/830 PSU-E C PG WH	10,6 W
97047500	DN560B LED12S/840 PSU-E C PG WH	9,8 W

## LuxSpace Mini Einbaudownlight

Order Code	Full Product Name	Systemleistung
97050500	DN560B LED12S/830 PSU-E C ELP3 WH	13,6 W
97051200	DN560B LED12S/840 PSU-E C ELP3 WH	12,8 W
97052900	DN560B LED12S/830 DIA-VLC-E C WH	10,6 W
97053600	DN560B LED12S/840 DIA-VLC-E C WH	9,8 W

Order Code	Full Product Name	Systemleistung
97056700	DN560B LED20S/830 PSU-E C WH	18,2 W
97057400	DN560B LED20S/840 PSU-E C WH	16,4 W
58579900	DN560B LED12S/840UE PSU-E C WH	8,2 W

### Temperatur

Order Code	Full Product Name	Umgebungstemperaturbereich
97038300	DN561B LED8S/830 PSU-E C WH	+10 bis +25 °C
97039000	DN561B LED8S/840 PSU-E C WH	+10 bis +25 °C
97042000	DN561B LED8S/830 DIA-VLC-E C WH	+10 bis +25 °C
97043700	DN561B LED8S/840 DIA-VLC-E C WH	+10 bis +25 °C
97048200	DN561B LED12S/830 PSU-E C WH	+10 bis +25 °C
97049900	DN561B LED12S/840 PSU-E C WH	+10 bis +25 °C
97055000	DN561B LED12S/840 DIA-VLC-E C WH	+10 bis +25 °C
58580500	DN561B LED12S/840UE PSU-E C WH	+10 bis +35 °C
97036900	DN560B LED8S/830 PSU-E C WH	+10 bis +25 °C
97037600	DN560B LED8S/840 PSU-E C WH	+10 bis +25 °C
97040600	DN560B LED8S/830 DIA-VLC-E C WH	+10 bis +25 °C
97041300	DN560B LED8S/840 DIA-VLC-E C WH	+10 bis +25 °C

Order Code	Full Product Name	Umgebungstemperaturbereich
97044400	DN560B LED12S/830 PSU-E C WH	+10 bis +25 °C
97045100	DN560B LED12S/840 PSU-E C WH	+10 bis +25 °C
97046800	DN560B LED12S/830 PSU-E C PG WH	+10 bis +25 °C
97047500	DN560B LED12S/840 PSU-E C PG WH	+10 bis +25 °C
97050500	DN560B LED12S/830 PSU-E C ELP3 WH	+10 bis +25 °C
97051200	DN560B LED12S/840 PSU-E C ELP3 WH	+10 bis +25 °C
97052900	DN560B LED12S/830 DIA-VLC-E C WH	+10 bis +25 °C
97053600	DN560B LED12S/840 DIA-VLC-E C WH	+10 bis +25 °C
97056700	DN560B LED20S/830 PSU-E C WH	+10 bis +25 °C
97057400	DN560B LED20S/840 PSU-E C WH	+10 bis +25 °C
58579900	DN560B LED12S/840UE PSU-E C WH	+10 bis +35 °C

### Lichtregelung und Dimmen

Order Code	Full Product Name	Dimmbar
97038300	DN561B LED8S/830 PSU-E C WH	Nein
97039000	DN561B LED8S/840 PSU-E C WH	Nein
97042000	DN561B LED8S/830 DIA-VLC-E C WH	Ja
97043700	DN561B LED8S/840 DIA-VLC-E C WH	Ja
97048200	DN561B LED12S/830 PSU-E C WH	Nein
97049900	DN561B LED12S/840 PSU-E C WH	Nein
97055000	DN561B LED12S/840 DIA-VLC-E C WH	Ja
58580500	DN561B LED12S/840UE PSU-E C WH	Nein
97036900	DN560B LED8S/830 PSU-E C WH	Nein
97037600	DN560B LED8S/840 PSU-E C WH	Nein
97040600	DN560B LED8S/830 DIA-VLC-E C WH	Ja
97041300	DN560B LED8S/840 DIA-VLC-E C WH	Ja

Order Code	Full Product Name	Dimmbar
97044400	DN560B LED12S/830 PSU-E C WH	Nein
97045100	DN560B LED12S/840 PSU-E C WH	Nein
97046800	DN560B LED12S/830 PSU-E C PG WH	Nein
97047500	DN560B LED12S/840 PSU-E C PG WH	Nein
97050500	DN560B LED12S/830 PSU-E C ELP3 WH	Nein
97051200	DN560B LED12S/840 PSU-E C ELP3 WH	Nein
97052900	DN560B LED12S/830 DIA-VLC-E C WH	Ja
97053600	DN560B LED12S/840 DIA-VLC-E C WH	Ja
97056700	DN560B LED20S/830 PSU-E C WH	Nein
97057400	DN560B LED20S/840 PSU-E C WH	Nein
58579900	DN560B LED12S/840UE PSU-E C WH	Nein

### Genehmigung und Anwendung

Order Code	Full Product Name	Entflammbarkeitszeichen	Schutzart (IP)
97038300	DN561B LED8S/830 PSU-E C WH	Zur Montage auf normal entflammbaren Oberflächen	IP20
97039000	DN561B LED8S/840 PSU-E C WH	Zur Montage auf normal entflammbaren Oberflächen	IP20
97042000	DN561B LED8S/830 DIA-VLC-E C WH	Zur Montage auf normal entflammbaren Oberflächen	IP20
97043700	DN561B LED8S/840 DIA-VLC-E C WH	Zur Montage auf normal entflammbaren Oberflächen	IP20
97048200	DN561B LED12S/830 PSU-E C WH	Zur Montage auf normal entflammbaren Oberflächen	IP20

Order Code	Full Product Name	Entflammbarkeitszeichen	Schutzart (IP)
97049900	DN561B LED12S/840 PSU-E C WH	Zur Montage auf normal entflammbaren Oberflächen	IP20
97055000	DN561B LED12S/840 DIA-VLC-E C WH	Zur Montage auf normal entflammbaren Oberflächen	IP20
58580500	DN561B LED12S/840UE PSU-E C WH	-	IP20
97036900	DN560B LED8S/830 PSU-E C WH	Zur Montage auf normal entflammbaren Oberflächen	IP20
97037600	DN560B LED8S/840 PSU-E C WH	Zur Montage auf normal entflammbaren Oberflächen	IP20

## LuxSpace Mini Einbaudownlight

Order Code	Full Product Name	Entflammbarkeitszeichen	Schutzart (IP)
97040600	DN560B LED8S/830 DIA-VLC-E C WH	Zur Montage auf normal entflammbaren Oberflächen	IP20
97041300	DN560B LED8S/840 DIA-VLC-E C WH	Zur Montage auf normal entflammbaren Oberflächen	IP20
97044400	DN560B LED12S/830 PSU-E C WH	Zur Montage auf normal entflammbaren Oberflächen	IP20
97045100	DN560B LED12S/840 PSU-E C WH	Zur Montage auf normal entflammbaren Oberflächen	IP20
97046800	DN560B LED12S/830 PSU-E C PG WH	Zur Montage auf normal entflammbaren Oberflächen	IP20/54
97047500	DN560B LED12S/840 PSU-E C PG WH	Zur Montage auf normal entflammbaren Oberflächen	IP20/54
97050500	DN560B LED12S/830 PSU-E C ELP3 WH	Zur Montage auf normal entflammbaren Oberflächen	IP20

Order Code	Full Product Name	Entflammbarkeitszeichen	Schutzart (IP)
97051200	DN560B LED12S/840 PSU-E C ELP3 WH	Zur Montage auf normal entflammbaren Oberflächen	IP20
97052900	DN560B LED12S/830 DIA-VLC-E C WH	Zur Montage auf normal entflammbaren Oberflächen	IP20
97053600	DN560B LED12S/840 DIA-VLC-E C WH	Zur Montage auf normal entflammbaren Oberflächen	IP20
97056700	DN560B LED20S/830 PSU-E C WH	Zur Montage auf normal entflammbaren Oberflächen	IP20
97057400	DN560B LED20S/840 PSU-E C WH	Zur Montage auf normal entflammbaren Oberflächen	IP20
58579900	DN560B LED12S/840UE PSU-E C WH	-	IP20

### Initialkennwerte (IEC-konform)

Order Code	Full Product Name	Anfängliche Farbsättigung
97038300	DN561B LED8S/830 PSU-E C WH	(0.43, 0.40) SDCM <2
97039000	DN561B LED8S/840 PSU-E C WH	(0.38, 0.38) SDCM <2
97042000	DN561B LED8S/830 DIA-VLC-E C WH	(0.43, 0.40) SDCM <2
97043700	DN561B LED8S/840 DIA-VLC-E C WH	(0.38, 0.38) SDCM <2
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
97055000	DN561B LED12S/840 DIA-VLC-E C WH	(0.38, 0.38) SDCM <2
58580500	DN561B LED12S/840UE PSU-E C WH	-
97036900	DN560B LED8S/830 PSU-E C WH	(0.43, 0.40) SDCM <2
97037600	DN560B LED8S/840 PSU-E C WH	(0.38, 0.38) SDCM <2
97040600	DN560B LED8S/830 DIA-VLC-E C WH	(0.43, 0.40) SDCM <2
97041300	DN560B LED8S/840 DIA-VLC-E C WH	(0.38, 0.38) SDCM <2

Order Code	Full Product Name	Anfängliche Farbsättigung
97044400	DN560B LED12S/830 PSU-E C WH	(0.43, 0.40) SDCM <2
97045100	DN560B LED12S/840 PSU-E C WH	(0.38, 0.38) SDCM <2
97046800	DN560B LED12S/830 PSU-E C PG WH	(0.43, 0.40) SDCM <2
97047500	DN560B LED12S/840 PSU-E C PG WH	(0.38, 0.38) SDCM <2
97050500	DN560B LED12S/830 PSU-E C ELP3 WH	(0.43, 0.40) SDCM <2
97051200	DN560B LED12S/840 PSU-E C ELP3 WH	(0.38, 0.38) SDCM <2
97052900	DN560B LED12S/830 DIA-VLC-E C WH	(0.43, 0.40) SDCM <2
97053600	DN560B LED12S/840 DIA-VLC-E C WH	(0.38, 0.38) SDCM <2
97056700	DN560B LED20S/830 PSU-E C WH	(0.43, 0.40) SDCM <2
97057400	DN560B LED20S/840 PSU-E C WH	(0.38, 0.38) SDCM <2
58579900	DN560B LED12S/840UE PSU-E C WH	-

### Anwendungsbedingungen

Order Code	Full Product Name	Maximaler Dimmlevel	Geeignet zum häufigen An- und Ausschalten
97038300	DN561B LED8S/830 PSU-E C WH	-	Ja
97039000	DN561B LED8S/840 PSU-E C WH	-	Ja
97042000	DN561B LED8S/830 DIA-VLC-E C WH	1%	Ja
97043700	DN561B LED8S/840 DIA-VLC-E C WH	1%	Ja
97048200	DN561B LED12S/830 PSU-E C WH	-	Ja
97049900	DN561B LED12S/840 PSU-E C WH	-	Ja
97055000	DN561B LED12S/840 DIA-VLC-E C WH	1%	Ja
58580500	DN561B LED12S/840UE PSU-E C WH	Nicht anwendbar	Nein
97036900	DN560B LED8S/830 PSU-E C WH	-	Ja
97037600	DN560B LED8S/840 PSU-E C WH	-	Ja
97040600	DN560B LED8S/830 DIA-VLC-E C WH	1%	Ja
97041300	DN560B LED8S/840 DIA-VLC-E C WH	1%	Ja
97044400	DN560B LED12S/830 PSU-E C WH	-	Ja
97045100	DN560B LED12S/840 PSU-E C WH	-	Ja

Order Code	Full Product Name	Maximaler Dimmlevel	Geeignet zum häufigen An- und Ausschalten
97046800	DN560B LED12S/830 PSU-E C PG WH	-	Ja
97047500	DN560B LED12S/840 PSU-E C PG WH	-	Ja
97050500	DN560B LED12S/830 PSU-E C ELP3 WH	-	Ja
97051200	DN560B LED12S/840 PSU-E C ELP3 WH	-	Ja
97052900	DN560B LED12S/830 DIA-VLC-E C WH	1%	Ja
97053600	DN560B LED12S/840 DIA-VLC-E C WH	1%	Ja
97056700	DN560B LED20S/830 PSU-E C WH	-	Ja
97057400	DN560B LED20S/840 PSU-E C WH	-	Ja
58579900	DN560B LED12S/840UE PSU-E C WH	Nicht anwendbar	Nein

# LuxSpace Mini Einbaudownlight

## Polar Wide Diagrams

Polar Normal (separate) - DN560BI -  
910505100909

Polar Normal (separate) - DN560BI -  
910505100928

Polar Normal (separate) - DN560BI -  
910505100920

Polar Normal (separate) - DN560BI -  
910505100910

Polar Normal (separate) - DN560BI -  
910505100911

Polar Normal (separate) - DN560BI -  
910505100926

Polar Normal (separate) - DN560BI -  
910505100927

Polar Normal (separate) - DN560BI -  
910505100921

Polar Normal (separate) - DN560BI -  
910505100914



# LuxSpace Mini Einbaudownlight

## Polar Wide Diagrams

Polar Normal (separate) - DN560BI -  
910505100918

Polar Normal (separate) - DN560BI -  
910505100912

Polar Normal (separate) - DN560BI -  
910505100917

Polar Normal (separate) - DN560BI -  
910505100922

Polar Normal (separate) - DN560BI -  
910505100907

Polar Normal (separate) - DN560BI -  
910505100916

Polar Normal (separate) - DN560BI -  
910505100924

Polar Normal (separate) - DN560BI -  
910505100913

Polar Normal (separate) - DN560BI -  
910505100908

# LuxSpace Mini Einbaudownlight

## Polar Wide Diagrams

Polar Normal (separate) - DN560BI -  
910505100919

Polar Normal (separate) - DN560BI -  
910505100915

Polar Normal (separate) - DN560BI -  
910505100923

Polar Normal (separate) - DN560BI -  
910505102650

Polar Normal (separate) - DN560BI -  
910505102651

