



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

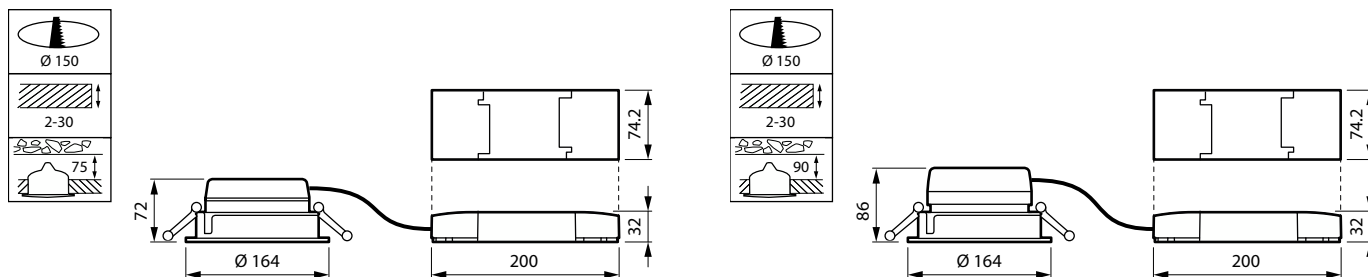
Merkmale

- 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

Farbwiedergabeindex (CRI)	>80
---------------------------	-----

Betrieb und Elektrik

IEC-Schutzklasse	Schutzklasse II
Eingangsspannung	220 bis 240 V
Netzfrequenz	50 to 60 Hz

Mechanik und Gehäuse

Typ optische Abdeckung	-
Gehäusefarbe	Weiß
Schlagfestigkeit (IK)	IK02

Genehmigung und Anwendung

CE-Zeichen	Ja
ENEC-Zeichen	ENEC-Zeichen
Glühfadentest	Temperatur: 650 °C, Dauer: 30 s

Initialkennwerte (IEC-konform)

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

Allgemeine Informationen

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

Lichttechnische Daten (1/2)

Order Code	Full Product Name	Ähnlichste		Lichtstrom	Optik
		Farbtemperatur (Nom)	Nennlichtausbeute (Nom)		
97038300	DN561B LED8S/830 PSU-E C WH	3000 K	131 lm/W	840 lm	-
97039000	DN561B LED8S/840 PSU-E C WH	4000 K	140 lm/W	840 lm	-
97042000	DN561B LED8S/830 DIA-VLC-E C WH	3000 K	131 lm/W	840 lm	-
97043700	DN561B LED8S/840 DIA-VLC-E C WH	4000 K	140 lm/W	840 lm	-
97048200	DN561B LED12S/830 PSU-E C WH	3000 K	127 lm/W	1.350 lm	-

Order Code	Full Product Name	Ähnlichste		Lichtstrom	Optik
		Farbtemperatur (Nom)	Nennlichtausbeute (Nom)		
97049900	DN561B LED12S/840 PSU-E C WH	4000 K	138 lm/W	1.350 lm	-
97055000	DN561B LED12S/840 DIA-VLC-E C WH	4000 K	138 lm/W	1.350 lm	-
58580500	DN561B LED12S/840UE PSU-E C WH	4000 K	150 lm/W	1.200 lm	Hochglanz-Spiegelreflektor

LuxSpace Mini Einbaudownlight

Order Code	Full Product Name	Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)	Nennlichtausbeute (Nom)	Nennlichtausbeute	
				Lichtstrom	Optik
97036900	DN560B LED8S/8 30 PSU-E C WH	3000 K	131 lm/W	840 lm	-
97037600	DN560B LED8S/8 40 PSU-E C WH	4000 K	140 lm/W	840 lm	-
97040600	DN560B LED8S/8 30 DIA-VLC-E C WH	3000 K	131 lm/W	840 lm	-
97041300	DN560B LED8S/8 40 DIA-VLC-E C WH	4000 K	140 lm/W	840 lm	-
97044400	DN560B LED12S/830 PSU-E C WH	3000 K	127 lm/W	1.350 lm	-
97045100	DN560B LED12S/840 PSU-E C WH	4000 K	138 lm/W	1.350 lm	-
97046800	DN560B LED12S/830 PSU-E C PG WH	3000 K	127 lm/W	1.350 lm	-
97047500	DN560B LED12S/840 PSU-E C PG WH	4000 K	138 lm/W	1.350 lm	-
97050500	DN560B LED12S/	3000 K	99 lm/W	1.350 lm	-

Order Code	Full Product Name	Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)	Nennlichtausbeute (Nom)	Nennlichtausbeute	
				Lichtstrom	Optik
	830 PSU-E C ELP3 WH				
97051200	DN560B LED12S/840 PSU-E C ELP3 WH	4000 K	105 lm/W	1.350 lm	-
97052900	DN560B LED12S/830 DIA-VLC-E C WH	3000 K	127 lm/W	1.350 lm	-
97053600	DN560B LED12S/840 DIA-VLC-E C WH	4000 K	138 lm/W	1.350 lm	-
97056700	DN560B LED20S/830 PSU-E C WH	3000 K	121 lm/W	2.200 lm	-
97057400	DN560B LED20S/840 PSU-E C WH	4000 K	134 lm/W	2.200 lm	-
58579900	DN560B LED12S/840UE PSU-E C WH	4000 K	150 lm/W	1.200 lm	Hochglanz-Spiegelreflektor

Lichttechnische Daten (2/2)

Order Code	Full Product Name	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	-

Order Code	Full Product Name	Nach oben gerichtete Lichtstromrate
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	0
97036900	DN560B LED8S/830 PSU-E C WH	-
97037600	DN560B LED8S/840 PSU-E C WH	-

LuxSpace Mini Einbaudownlight

Order Code	Full Product Name	Nach oben gerichtete Lichtstromrate
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	-
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	-

Order Code	Full Product Name	Nach oben gerichtete Lichtstromrate
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	0

Betrieb und Elektrik

Order Code	Full Product Name	Systemleistung	Geeignet zum häufigen An- und Ausschalten
97038300	DN561B LED8S/830 PSU-E C WH	6,4 W	Ja
97039000	DN561B LED8S/840 PSU-E C WH	6 W	Ja
97042000	DN561B LED8S/830 DIA-VLC-E C WH	6,4 W	Ja
97043700	DN561B LED8S/840 DIA-VLC-E C WH	6 W	Ja
97048200	DN561B LED12S/830 PSU-E C WH	10,6 W	Ja
97049900	DN561B LED12S/840 PSU-E C WH	9,8 W	Ja
97055000	DN561B LED12S/840 DIA-VLC-E C WH	9,8 W	Ja
58580500	DN561B LED12S/840UE PSU-E C WH	8,2 W	Nein
97036900	DN560B LED8S/830 PSU-E C WH	6,4 W	Ja
97037600	DN560B LED8S/840 PSU-E C WH	6 W	Ja
97040600	DN560B LED8S/830 DIA-VLC-E C WH	6,4 W	Ja
97041300	DN560B LED8S/840 DIA-VLC-E C WH	6 W	Ja
97044400	DN560B LED12S/830 PSU-E C WH	10,6 W	Ja

Order Code	Full Product Name	Systemleistung	Geeignet zum häufigen An- und Ausschalten
97045100	DN560B LED12S/840 PSU-E C WH	9,8 W	Ja
97046800	DN560B LED12S/830 PSU-E C PG WH	10,6 W	Ja
97047500	DN560B LED12S/840 PSU-E C PG WH	9,8 W	Ja
97050500	DN560B LED12S/830 PSU-E C ELP3 WH	13,6 W	Ja
97051200	DN560B LED12S/840 PSU-E C ELP3 WH	12,8 W	Ja
97052900	DN560B LED12S/830 DIA-VLC-E C WH	10,6 W	Ja
97053600	DN560B LED12S/840 DIA-VLC-E C WH	9,8 W	Ja
97056700	DN560B LED20S/830 PSU-E C WH	18,2 W	Ja
97057400	DN560B LED20S/840 PSU-E C WH	16,4 W	Ja
58579900	DN560B LED12S/840UE PSU-E C WH	8,2 W	Nein

Lichtregelung und Dimmen

Order Code	Full Product Name	Dimmbar	Maximaler Dimmlevel
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	1%
97043700	DN561B LED8S/840 DIA-VLC-E C WH	Ja	1%
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	1%
58580500	DN561B LED12S/840UE PSU-E C WH	Nein	Nicht anwendbar
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	1%
97041300	DN560B LED8S/840 DIA-VLC-E C WH	Ja	1%

Order Code	Full Product Name	Dimmbar	Maximaler Dimmlevel
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	1%
97053600	DN560B LED12S/840 DIA-VLC-E C WH	Ja	1%
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	Nicht anwendbar

Mechanik und Gehäuse

Order Code	Full Product Name	Schutzart (IP)
97038300	DN561B LED8S/830 PSU-E C WH	IP20
97039000	DN561B LED8S/840 PSU-E C WH	IP20
97042000	DN561B LED8S/830 DIA-VLC-E C WH	IP20
97043700	DN561B LED8S/840 DIA-VLC-E C WH	IP20

Order Code	Full Product Name	Schutzart (IP)
97048200	DN561B LED12S/830 PSU-E C WH	IP20
97049900	DN561B LED12S/840 PSU-E C WH	IP20
97055000	DN561B LED12S/840 DIA-VLC-E C WH	IP20
58580500	DN561B LED12S/840UE PSU-E C WH	IP20

LuxSpace Mini Einbaudownlight

Order Code	Full Product Name	Schutzart (IP)
97036900	DN560B LED8S/830 PSU-E C WH	IP20
97037600	DN560B LED8S/840 PSU-E C WH	IP20
97040600	DN560B LED8S/830 DIA-VLC-E C WH	IP20
97041300	DN560B LED8S/840 DIA-VLC-E C WH	IP20
97044400	DN560B LED12S/830 PSU-E C WH	IP20
97045100	DN560B LED12S/840 PSU-E C WH	IP20
97046800	DN560B LED12S/830 PSU-E C PG WH	IP20/54
97047500	DN560B LED12S/840 PSU-E C PG WH	IP20/54

Order Code	Full Product Name	Schutzart (IP)
97050500	DN560B LED12S/830 PSU-E C ELP3 WH	IP20
97051200	DN560B LED12S/840 PSU-E C ELP3 WH	IP20
97052900	DN560B LED12S/830 DIA-VLC-E C WH	IP20
97053600	DN560B LED12S/840 DIA-VLC-E C WH	IP20
97056700	DN560B LED20S/830 PSU-E C WH	IP20
97057400	DN560B LED20S/840 PSU-E C WH	IP20
58579900	DN560B LED12S/840UE PSU-E C WH	IP20

Notfallbetrieb

Order Code	Full Product Name	Notfallbeleuchtung	Nennbetriebsdauer der Notfallbeleuchtung (bei voller Ladung)
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	-	-
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	-	-

Order Code	Full Product Name	Notfallbeleuchtung	Nennbetriebsdauer der Notfallbeleuchtung (bei voller Ladung)
97044400	DN560B LED12S/830 PSU-E C WH	-	-
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	Notbeleuchtung, 3 Stunden Laufzeit, Pro-Version	3 Stunde(n)
97051200	DN560B LED12S/840 PSU-E C ELP3 WH	Notbeleuchtung, 3 Stunden Laufzeit, Pro-Version	3 Stunde(n)
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	-	-

Genehmigung und Anwendung

Order Code	Full Product Name	Umgebungstemperaturbereich	Entflammbarkeitszeichen
97038300	DN561B LED8S/830 PSU-E C WH	+10 bis +25 °C	Zur Montage auf normal entflammbaren Oberflächen
97039000	DN561B LED8S/840 PSU-E C WH	+10 bis +25 °C	Zur Montage auf normal entflammbaren Oberflächen

Order Code	Full Product Name	Umgebungstemperaturbereich	Entflammbarkeitszeichen
97042000	DN561B LED8S/830 DIA-VLC-E C WH	+10 bis +25 °C	Zur Montage auf normal entflammbaren Oberflächen
97043700	DN561B LED8S/840	+10 bis +25 °C	Zur Montage auf normal entflammbaren Oberflächen

LuxSpace Mini Einbaudownlight

Order Code	Full Product Name	Umgebungstemperaturbereich	Entflammbarkeitszeichen
	DIA-VLC-E C WH		
97048200	DN561B LED12S/830 PSU-E C WH	+10 bis +25 °C	Zur Montage auf normal entflammbaren Oberflächen
97049900	DN561B LED12S/840 PSU-E C WH	+10 bis +25 °C	Zur Montage auf normal entflammbaren Oberflächen
97055000	DN561B LED12S/840 DIA-VLC-E C WH	+10 bis +25 °C	Zur Montage auf normal entflammbaren Oberflächen
58580500	DN561B LED12S/ 840UE PSU- E C WH	+10 bis +35 °C	-
97036900	DN560B LED8S/830 PSU-E C WH	+10 bis +25 °C	Zur Montage auf normal entflammbaren Oberflächen
97037600	DN560B LED8S/840 PSU-E C WH	+10 bis +25 °C	Zur Montage auf normal entflammbaren Oberflächen
97040600	DN560B LED8S/830 DIA-VLC-E C WH	+10 bis +25 °C	Zur Montage auf normal entflammbaren Oberflächen
97041300	DN560B LED8S/840 DIA-VLC-E C WH	+10 bis +25 °C	Zur Montage auf normal entflammbaren Oberflächen
97044400	DN560B LED12S/830 PSU-E C WH	+10 bis +25 °C	Zur Montage auf normal entflammbaren Oberflächen
97045100	DN560B LED12S/840 PSU-E C WH	+10 bis +25 °C	Zur Montage auf normal entflammbaren Oberflächen

Order Code	Full Product Name	Umgebungstemperaturbereich	Entflammbarkeitszeichen
97046800	DN560B LED12S/830 PSU-E C PG WH	+10 bis +25 °C	Zur Montage auf normal entflammbaren Oberflächen
97047500	DN560B LED12S/840 PSU-E C PG WH	+10 bis +25 °C	Zur Montage auf normal entflammbaren Oberflächen
97050500	DN560B LED12S/830 PSU-E C ELP3 WH	+10 bis +25 °C	Zur Montage auf normal entflammbaren Oberflächen
97051200	DN560B LED12S/840 PSU-E C ELP3 WH	+10 bis +25 °C	Zur Montage auf normal entflammbaren Oberflächen
97052900	DN560B LED12S/830 DIA-VLC-E C WH	+10 bis +25 °C	Zur Montage auf normal entflammbaren Oberflächen
97053600	DN560B LED12S/840 DIA-VLC-E C WH	+10 bis +25 °C	Zur Montage auf normal entflammbaren Oberflächen
97056700	DN560B LED20S/83 O PSU-E C WH	+10 bis +25 °C	Zur Montage auf normal entflammbaren Oberflächen
97057400	DN560B LED20S/84 O PSU-E C WH	+10 bis +25 °C	Zur Montage auf normal entflammbaren Oberflächen
58579900	DN560B LED12S/ 840UE PSU- E C WH	+10 bis +35 °C	-

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

Order Code	Full Product Name	Anfängliche Farbsättigung
97041300	DN560B LED8S/840 DIA-VLC-E C WH	(0.38, 0.38) SDCM <2
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

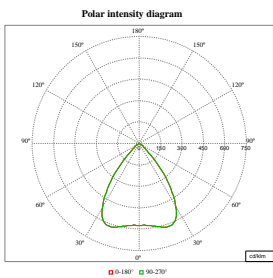
LuxSpace Mini Einbaudownlight

Order Code	Full Product Name	Anfängliche Farbsättigung
58579900	DN560B LED12S/840UE PSU-E C WH	-

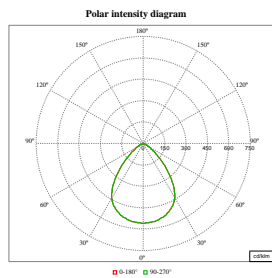
Produktdaten

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

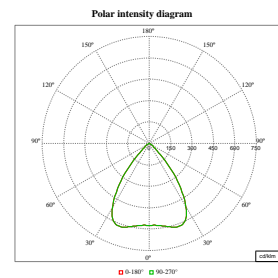
Polar Wide Diagrams



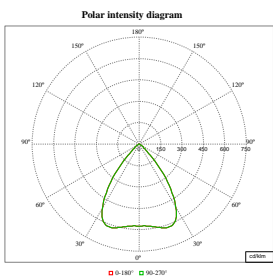
Polar Normal (separate) - DN560BI - 910505100909



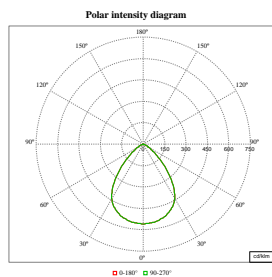
Polar Normal (separate) - DN560BI - 910505100928



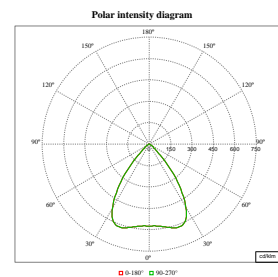
Polar Normal (separate) - DN560BI - 910505100920



Polar Normal (separate) - DN560BI - 910505100910

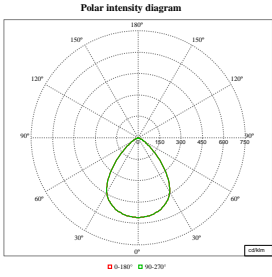


Polar Normal (separate) - DN560BI - 910505100911

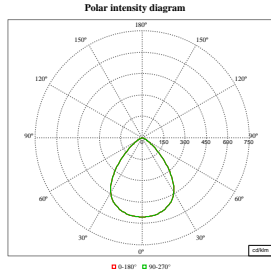


Polar Normal (separate) - DN560BI - 910505100926

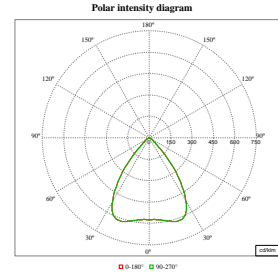
Polar Wide Diagrams



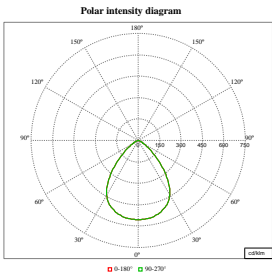
Polar Normal (separate) - DN560BI - 910505100927



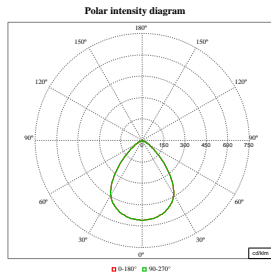
Polar Normal (separate) - DN560BI - 910505100921



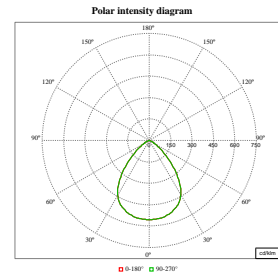
Polar Normal (separate) - DN560BI - 910505100914



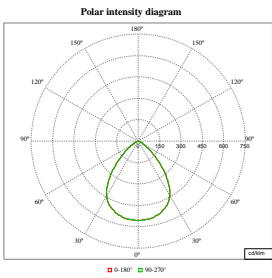
Polar Normal (separate) - DN560BI - 910505100918



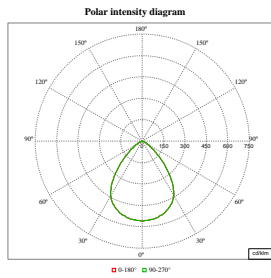
Polar Normal (separate) - DN560BI - 910505100912



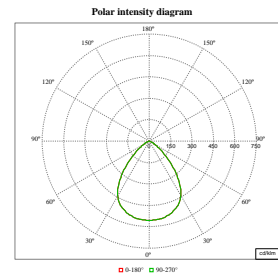
Polar Normal (separate) - DN560BI - 910505100917



Polar Normal (separate) - DN560BI - 910505100922

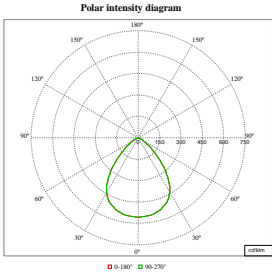


Polar Normal (separate) - DN560BI - 910505100907

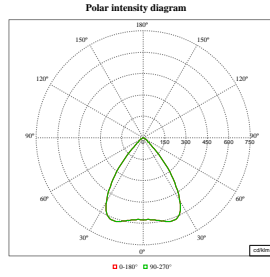


Polar Normal (separate) - DN560BI - 910505100916

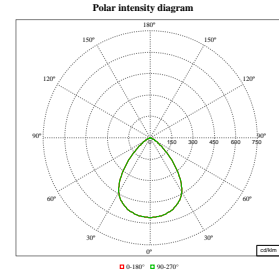
Polar Wide Diagrams



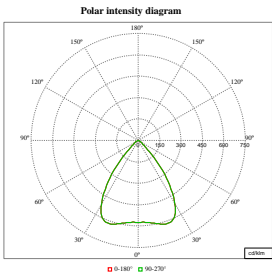
Polar Normal (separate) - DN560BI - 910505100924



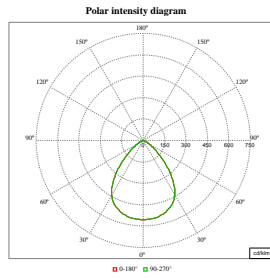
Polar Normal (separate) - DN560BI - 910505100913



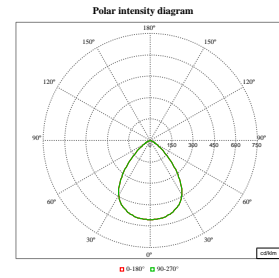
Polar Normal (separate) - DN560BI - 910505100908



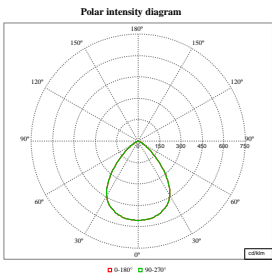
Polar Normal (separate) - DN560BI - 910505100919



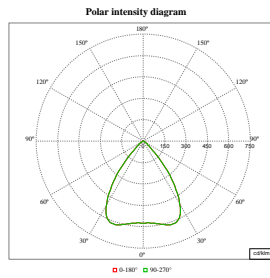
Polar Normal (separate) - DN560BI - 910505100915



Polar Normal (separate) - DN560BI - 910505100923



Polar Normal (separate) - DN560BI - 910505102650



Polar Normal (separate) - DN560BI - 910505102651

LuxSpace Mini Einbaudownlight

