



LuxSpace Anbauleuchte - hohe Effizienz, hoher Komfort und elegantes Design

LuxSpace Mini, surface mounted

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

LuxSpace Mini, surface mounted

Merkmale

- · Auswahl unter vier Optiken: hochglänzend, facettiert, matt und weiß
- · Höhe: tief (bis zu UGR 19), niedrig (bis zu UGR 22)
- Farben: hochglänzend metallisiert, weiß (RAL9010), grau, schwarz (RAL9004) als Standard (weitere RAL-Farben auf Anfrage möglich)
- · Einbauversion erhältlich
- · Geeignet für zentrale Notbeleuchtung mit DC
- · Ausführung für 3C-Stromschiene (auf Anfrage)
- Mehrere zusätzliche Optionen: PG und PGO, abgehängte Deko-Glasscheiben

Anwendung

- Büros
- Einzelhandel
- Krankenhäuser
- Hotels
- Flughäfen

Spezifikationen

Bezeichnung	DN560C (Anbauversion, geringe Bauhöhe)
	DN561C (Anbauversion, größere Bauhöhe)
Lichtquelle	Nicht auswechselbares LED-Modul
Wattzahl	8 oder 11.2 W
Lichtstrom	780-1200 lm
Ähnlichste	2700, 3000 oder 4000 K
Farbtemperatur	
Farbwiedergabeindex	> 80
	90 (erhältlich in 3000 K)
Mittlere	70.000 Stunden
Nutzlebensdauer	
L70B50	
Mittlere	50.000 Stunden
Nutzlebensdauer	
L80B50	
Mittlere	25.000 Stunden
Nutzlebensdauer	
L90B50	
Durchschnittliche	25 °C
Umgebungstemperatur	
Betriebstemperaturber	+10 bis +40 °C
eich	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

Treiber	separat
Netzspannung	230 oder 240 V/50-60 Hz
Dimmfunktion	DALI Dimmung ist möglich (PSED-E)
Optionen	Schutzglasscheibe (PG oder PGO)
	Abgehängte Glasscheiben: opal (SG-O), teilmattiert (SG-FRC)
	und mattierter Außenring (SG-HR-FR)
	Ausführung für 3C-Stromschiene (auf Anfrage)
Material	Gehäuse und Einfassung: Aluminium
	Reflektoren: Kunststoff, mit Aluminium beschichtet (für
	Hochglanzoptik und facettierte Optik)
Farbe	Einfassung: weiß (RAL 9010), grau (ähnlich RAL 9006), schwarz
	(RAL 9005) oder hochglänzend metallisiert
Optik	Hochglanz-Spiegel (C)
	Matter Spiegel (M)
	Facettierter Reflektor (F)
	Weißer Reflektor (WR)
Anschluss	Schnellsteckverbinder oder mit Zugentlastung
Installation	Einzelanordnung; Schraubmontage
Anmerkungen	Externer Treiber enthalten

LuxSpace Mini, surface mounted

Zubehör





© 2018 Signify Holding Alle Rechte vorbehalten. Signify gibt keine Zusicherungen und übernimmt keine Garantie bezüglich der Richtigkeit oder Vollständigkeit der in diesem Dokument enthaltenen Informationen und haftet nicht für Handlungen, die im Vertrauen darauf ausgeführt werden. Die in diesem Dokument vorgestellten Informationen sind, sofern keine anderslautende Vereinbarung mit Signify besteht, nicht als kommerzielles Angebot gedacht und sind nicht Teil eines Angebots oder Vertrags. Alle Marken sind Eigentum der Signify Holding bzw. ihrer jeweiligen