



# Einbauleuchte LuxSpace Compact

DN610B 20S/840UE PSU-E C WH

Einbauleuchte LuxSpace Compact, 10.8 W, 2000 lm, 4000 K

LuxSpace wurde entwickelt, um die Bedürfnisse des Endverbrauchers optimal zu erfüllen, indem es die perfekte Kombination aus höchster Effizienz mit 185 lm/W, hohem visuellen Komfort und stilvollem Design bietet. All dies ohne Kompromisse bei der Beleuchtungsleistung wie Farbwiedergabe, Lichtverteilung und lange Lebensdauer, die großen Einfluss auf die visuellen und nicht-visuellen Effekte des Lichts im menschlichen Körper haben. LuxSpace Downlights bieten eine große Auswahl an Optionen, um unabhängig von der Anwendung das gewünschte Ambiente zu schaffen und den Komfort und das Wohlbefinden der Benutzer zu unterstützen. Für Büroanwendungen bietet LuxSpace Produkte mit speziell abstimmbarem White und Lichtregelsysteme für Human Centric Lighting.

## Produkt Daten

Allgemeine Informationen		Farbwiedergabeindex (CRI)	
Anzahl Betriebsgeräte	Einheit	Farbe der Lichtquelle	80
Betriebsgerät inklusive	Ja	Optik	840 Neutralweiß
Montage	Einbau- und Einlegeleuchten	Ausstrahlungswinkel Leuchte	-
Portfolio	Best	Unified Glare Rating CEN	-
Garantiedauer	5 Jahre		19
Nachhaltigkeitsbewertung	-		
Lichttechnische Daten		Betrieb und Elektrik	
Lichtstrom	2.000 lm	Eingangsspannung	220-240 V
Ähnlichste Farbtemperatur	4000 K	Netzfrequenz	50 to 60 Hz
Nennlichtausbeute (Nom)	185 lm/W	Einschaltstrom	12,78 A
		Einschaltzeit	0,183 ms
		Systemleistung	10,8 W

## Einbauleuchte LuxSpace Compact

Leistungsfaktor (Bruchteil)	0.9
Elektrischer Anschluss	-
Kabel	-
Anzahl Leuchten pro Sicherung mit 16 A Typ B	135
Geeignet zum häufigen Ein- und Ausschalten	Nein
IEC-Schutzklasse	Schutzklasse II

### Lichtregelung und Dimmen

Dimmbar	Nein
Betriebsgerät	Netzgerät extern (Ein/Aus)
Konstanter Lichtstrom	Nein

### Mechanik und Gehäuse

Gehäusematerial	Kunststoff
Reflektor-Material	Aluminium und Polycarbonat
Optisches Material	-
Material optische Abdeckung	-
Befestigungsmaterial	-
Gehäusefarbe	Weiß
Ausführung optische Abdeckung	-
Gesamte Höhe	116 mm
Gesamter Durchmesser	214 mm
Schutzart (IP)	IP20 [Fernhalten von Fingern]
Schlagfestigkeit (IK)	IK03 [0,3 J]
Nettogewicht (Stück)	1,100 kg

### Genehmigung und Anwendung

Glühfadentest	Temperatur: 650 °C, Dauer: 30 s
Entflammbarkeitszeichen	Zur Montage auf normal entflammbare Oberflächen (F-Zeichen)
CE-Zeichen	Ja

ENEC-Zeichen	ENEC-Zeichen
Photobiologisches Risiko	Photobiological risk group 0 @200mm to EN62778
EU RoHS-konform	Ja
Bemessungsumgebungstemperatur (Tq)	25 °C
Umgebungstemperaturbereich	+10 bis +35 °C

### Initialkennwerte (IEC-konform)

Lichtstromtoleranz	-10% / +10%
Anfängliche Farbsättigung	(0.38, 0.38)
Toleranz Leistungsaufnahme	+/-10%

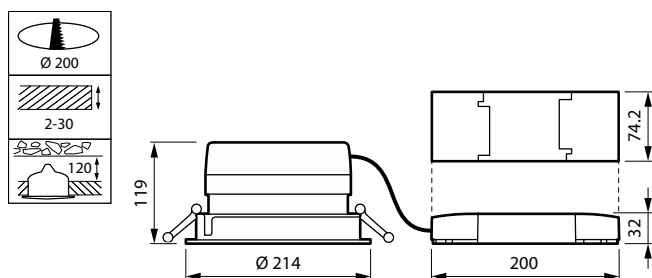
### Lebensdauer kennwerte (IEC-konform)

Ausfallrate des Betriebsgerätes bei mittlerer Nutzlebensdauer von 50.000 Std.	5 %
Lichtstromstabilität (EN-IEC 62722-2-1) bei mittlerer Nutzlebensdauer* von 50.000 Std.	L90

### Produktdaten

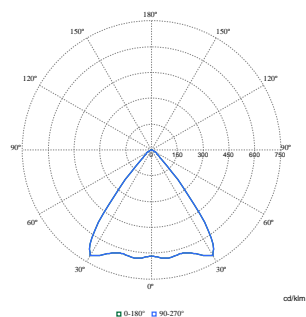
Bestell-Produktname	DN610B 20S/840UE PSU-E C WH
Gesamtbezeichnung des Produkts	DN610B 20S/840UE PSU-E C WH
Gesamt-Produktcode	872016983564100
Bestellcode	83564100
Material-Nr. (12NC)	910505104677
Anzahl pro Verpackung	1
EAN/UPC – Produkt/Kiste	8720169835641
Zähler - Pakete pro Außenkarton	1
EAN Umverpackung	8720169835641
Produktfamiliencode	DN610B [LuxSpace Compact, recessed]

## Abmessungsskizzen



# Einbauleuchte LuxSpace Compact

## Photometrische Daten



Polar Normal (separate) - DN610BI - 910505104677

