

# ANNEX

## Datenblatt

Ceiling S



DESIGN PLUS



Eine geradezu archetypische Deckenleuchte mit dem Mehr an Funktionalität, auf das wir Wert legen: drei verschiedene Größen korrespondieren mit den Proportionen Ihrer Räume. Mit den unterschiedlichen Reflektoren im Innern des mundgeblasenen Kegelschirms lassen sich äußerst differenzierte Lichtwirkungen erzielen, die formal dennoch einer Familie angehören.

Anwendungsbeispiele:  
ANNEX Ceiling kann als zentrale Deckenleuchte unterschiedliche Rollen übernehmen. Gerichtet: mit konischem Reflektor aus Milchglas für Licht direkt nach unten, zugleich auch für Raum und Decke. Dramatischer: mit einem Reflektor aus poliertem Aluminium werden Boden direkt und Decke sanft beleuchtet. Brillanter: mit Reflektor aus facettiertem Kristallglas.

## Technisches Datenblatt

Downlight und Deckenleuchte in einem und bestens geeignet für standardisierte Deckenanschlüsse, ist ANNEX bereits aus dem gestalterisch-konzeptionellen Ansatz heraus vielseitig einsetzbar und verbindet nachhaltiges Design mit langlebiger LED-Technologie. Ein standardisiertes Wechselsystem ermöglicht den Austausch der LED-Einheit.

Design Prof. Uwe Fischer

## Awards

Focus Open - Internationaler Designpreis Baden-Württemberg, Silber 2011  
Design Plus, 2012  
German Design Award, Nominierung 2013

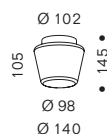


## Material &amp; Oberflächen



Leuchteneinheit	Aluminium hochglanzpoliert und pulverlackiert weiß RAL 9010
Schirm	mundgeblasenes Glas klar
Reflektoren	Acrylglas opal, Aluminium poliert, Kristallglas geschliffen mit Aluminium-Innenreflektor

## Maße in mm



ANNEX Ceiling S LED


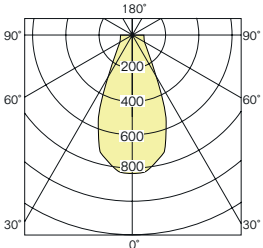
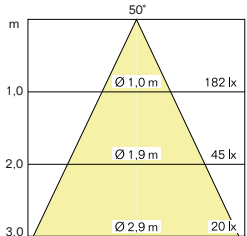

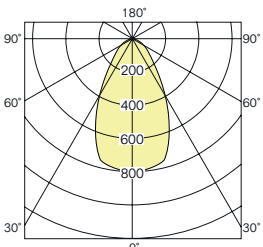
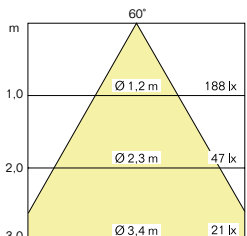

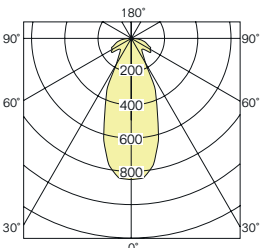
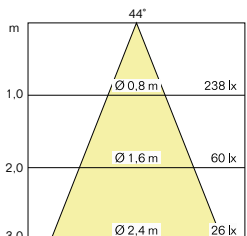
## Technische Daten


Leuchtmittel	2700K - CLU02J-1204C9-272H7U4 / EPREL-ID: 961792 3000K - CLU028-1204C4-303H5K2 / EPREL-ID: 961792
Energieeffizienzklasse	Dieses Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse E
Leistung (Nennwert)	9 W
Farbtemperatur Lichtstrom LED (Nennwert)	2700 K 950 lm 3000 K 1000 lm
Betriebsspannung	primär 220- 240 V AC, sekundär 36 V DC
Regelung	TRIAC
Mittlere Lebensdauer LED	50.000 h*
Gewährleistung	2 Jahre
Gewicht	ca. 0,8 kg
Sonstiges	LED austauschbar, werkzeuglose Schirmmontage mit Bajonettverschluss
Kennzeichen	IP20 CE ⚡ ⚠

\* Angabe laut Hersteller. Serien Raumluchten GmbH übernimmt für die Richtigkeit der Angabe keine Haftung.

### Lichttechnisches Datenblatt




ANNEX Ceiling kann als zentrale Deckenleuchte unterschiedliche Beleuchtungsaufgaben übernehmen: Mit klarem Schirm und konischem opalen Reflektor für Licht direkt nach unten, zugleich rundum sanft gestreut. Dramatischer ist die Lichtwirkung mit einem Reflektor aus poliertem Aluminium: nach unten direkt, sanft über die Decke. Brillant: mit Reflektor aus facettiertem Kristallglas.

			Leistung	CRI	CCT	Lumen (Messwert)
<b>ANNEX Ceiling S LED Reflektor opal</b>						
			9 W	>97	2700 K	550 lm
					3000 K	570 lm
Licht: nach unten gerichtet, rundum gestreut						
<b>ANNEX Ceiling S LED Reflektor poliert</b>						
			9 W	>97	2700 K	670 lm
					3000 K	690 lm
Licht: nach unten gerichtet, rundum diffus						
<b>ANNEX Ceiling S LED Reflektor Kristallglas</b>						
			9 W	>97	2700 K	600 lm
					3000 K	630 lm
Licht: nach unten gerichtet, rundum dekorativ						

 Hinweis: Die lichttechnischen Daten (EULUMDAT) können Sie unter <http://serien.com/downloads/> herunterladen.

## Artikelnummern

## ANNEX Ceiling S

Abbildung	Beschreibung	Leuchtmittel	Regelung	Leistung	CCT	Art.-Nr.
	Reflektor opal	LED	TRIAC	9 W	2700 K	AN3201
					3000 K	AN3202
	Reflektor poliert	LED	TRIAC	9 W	2700 K	AN3211
					3000 K	AN3212
	Reflektor Kristall	LED	TRIAC	9 W	2700 K	AN3221
					3000 K	AN3222
		HAL	TRIAC	60 W	2700 K	AN1043