

- ▶ Perfekte Ergänzung des linearen CENORA-Systems
- ▶ Viele Kombinationsmöglichkeiten für ein markantes, kreatives Lichtdesign
- ▶ Indirekte Beleuchtung durch atmosphärisches Uplight
- ▶ Flexibilität durch Farbtemperaturumschaltung und DALI-Dimmung



LED Pendelleuchte **CENORA** rund

ALLGEMEIN - Leuchten



Besonderheiten

LED Pendelleuchte **CENORA rund** passt perfekt zum linearen CENORA-System und offeriert mit drei Größenvarianten – 60, 80 und 120 cm – jede Menge Gestaltungsspielraum. Durch die Kombination von geraden Linien und Kreisen entsteht ein faszinierendes Zusammenspiel aus Struktur und Dynamik für ein individuelles Raumdesign.

Das indirekte Uplight kreiert eine atmosphärische Lichtwirkung, während die umschaltbare Farbtemperatur und die DALI-Dimmung maximale Flexibilität im Einsatz ermöglichen. Die Pendelleuchte ist für Arbeitsbereiche bestens geeignet und sorgt mit prismatischer Abdeckung für blendarmes, homogenes Licht.

Auswahl von 3 Lichtfarben

WW NW CW
 3000 K 4000 K 5000 K



EL-zertifizierter Treiber
 für den Notstrom- bzw.
 DC-Betrieb

Optisch dezente Zuleitung

Eines der Aufhängungsseile ist gleichzeitig das Zuleitungskabel und integriert sich harmonisch in das Gesamtbild.

UGR
 <19

Blendarme Ausleuchtung

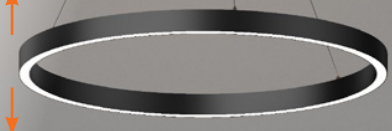
Nahtlose prismatische Abdeckung geeignet für Bildschirmarbeitsplätze

Absturzsicherungen

Schlankes Aluminiumgehäuse mit eleganter Optik

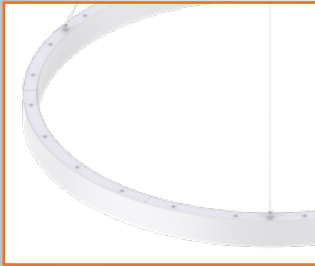
Integriertes Uplight

Angenehme, homogene Ausleuchtung nach oben und unten für eine stimmungsvolle Atmosphäre



LED Pendelleuchte **CENORA** rund

Technische Daten



Modellkennung	schwarz weiß	LS-RC36SW60-DA LS-RC36SW60W-DA	LS-RC46SW80-DA LS-RC46SW80W-DA	LS-RC80SW12-DA LS-RC80SW12W-DA
Verwendete Beleuchtungstechnologie		LED		
Eingangsspannung		220 - 240 V AC / 50/60 Hz / 200 - 240 V DC		
Systemleistung		6 W Uplight + 30 W Downlight	8 W Uplight + 38 W Downlight	16 W Uplight + 64 W Downlight
Verschiebungsfaktor (cos φ1)		0,9		
Nutzlichtstrom		3600 - 4100 lm	4600 - 5200 lm	8400 - 9200 lm
Energieeffizienzklasse		E	E	D
Systemeffizienz		110 - 115 lm/W (abhängig von gewählter Leistung und Temperaturfarbe)		
Halbwertswinkelentsprechung		Kugel (360°)		
Farbwiedergabeindex Farbkonsistenz		CRI 80 Ra 5 SDCM (MacAdam)		
Farbtemperatur		3000 K (WW) / 4000 K (NW) / 5000 K (CW) (Auswahl per Schieberegler im Baldachin)		
Abstrahlwinkel		100° Uplight, 100° Downlight		
Blendungswert		UGR < 19		
Dimmungsart		DALI		
Flimmer-Messgröße (Pst LM)		< 0,1		
Messgröße f. Stroboskop-Effekte (SVM)		< 0,4		
Lebensdauerfaktor Lichtstromerhalt		0,95 0,96		
Lichtstromrückgang		L80B10 60.000 h Ta25°C · L70B50 110.000 h Ta25°C		
Gehäusematerial Gehäusefarbe		Aluminium, Polycarbonat-Abdeckung		
Treiber LED Chip		BOKE SMD 2835		
Schutzart		IP 20 IK 03		
Betriebstemperatur		-20° C - +45 C		
Garantie		5 Jahre		
Zertifikate		CE (EMV, LVD, RoHS) · REACH		
Besonderheiten		Perfekte Ergänzung des linearen CENORA-Systems · Integriertes Uplight zur indirekten, atmosphärischen Ausleuchtung Bildschirmarbeitsplatztauglich · Auswahl der Lichtarttemperatur · Absturzsicherungen Eines der Aufhängungsseile ist gleichzeitig das Zuleitungskabel · Variante mit Akkustik-Einsatz optional auf Anfrage		
Maße L x B x H		Ø 600 x 60 mm	Ø 800 x 60 mm	Ø 1200 x 60 mm
Gewicht		3,5 kg	4,1 kg	5,7 kg
EAN		4260653966108 4260653966115	4260653966122 4260653966139	4260653966146 4260653966153

Alle Angaben sind Herstellerangaben. Technische Änderungen vorbehalten. Keine Haftung für Irrtümer und Druckfehler.

© LAS-Systeme 6/2026