

bpe:LICHT.®

bpe:LICHT®

LICHT UND
ARCHITEKTUR
SIND UNTRENNBAR
MITEINANDER
VERBUNDEN

bpe:LICHT® GmbH & Co. KG

Gut Nierhof 3
59757 Arnsberg - Voßwinkel

Tel.: +49 (0) 2932 900 49-0
Fax: +49 (0) 2932 900 49-9
E-mail: info@bpe-licht.de

www.bpe-licht.de

WEEE-Reg.-Nr. DE 66006636



LICHTPROJEKTE + LÖSUNGEN

GALAXI löst auch anspruchsvolle Beleuchtungsaufgaben besonders elegant. Durch die Kombination aus Glaslinsen-Technik und kleinen Reflektoren sind - wie im Fall dieses Flensburger Autohauses - auch größere Höhen bei gleichzeitig hoher Beleuchtungsstärke möglich. Darüber hinaus besteht die hohe Farbwiedergabe des Systems.



GALAXI

Aluminium Strangpressprofil pulverbeschichtet,
5-fach Lichtmodul-TAKE FIVE, Lichtaustritte direkt über Glaslinse,
Abstrahlwinkel 54°, UGR < 19,
auf Anfrage mit Indirektanteil, Casambi
SKL 1, IP 20, EEC A+



Artikel-Nr.	Maße A / B / C	Lichtstrom	CRI	Leistung	Betriebsart
785.1200.XX.02.33/##DA	1200 / 75 / 40	3500 lm / 3750 lm	>90	33 W	DALI
785.1500.XX.02.33/##DA	1500 / 75 / 40	3500 lm / 3750 lm	>90	33 W	DALI
785.1800.XX.02.33/##DA	1800 / 75 / 40	3500 lm / 3750 lm	>90	33 W	DALI
785.1800.XX.02.49/##DA	1800 / 75 / 40	5250 lm / 5650 lm	>90	49 W	DALI
785.2100.XX.02.49/##DA	2100 / 75 / 40	5250 lm / 5650 lm	>90	49 W	DALI
785.2100.XX.02.65/##DA	2100 / 75 / 40	7000 lm / 7500 lm	>90	65 W	DALI
785.2400.XX.02.65/##DA	2400 / 75 / 40	7000 lm / 7500 lm	>90	65 W	DALI

Bestelloptionen

Oberfläche XX ergänzen

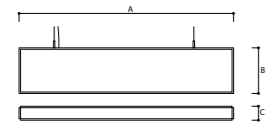
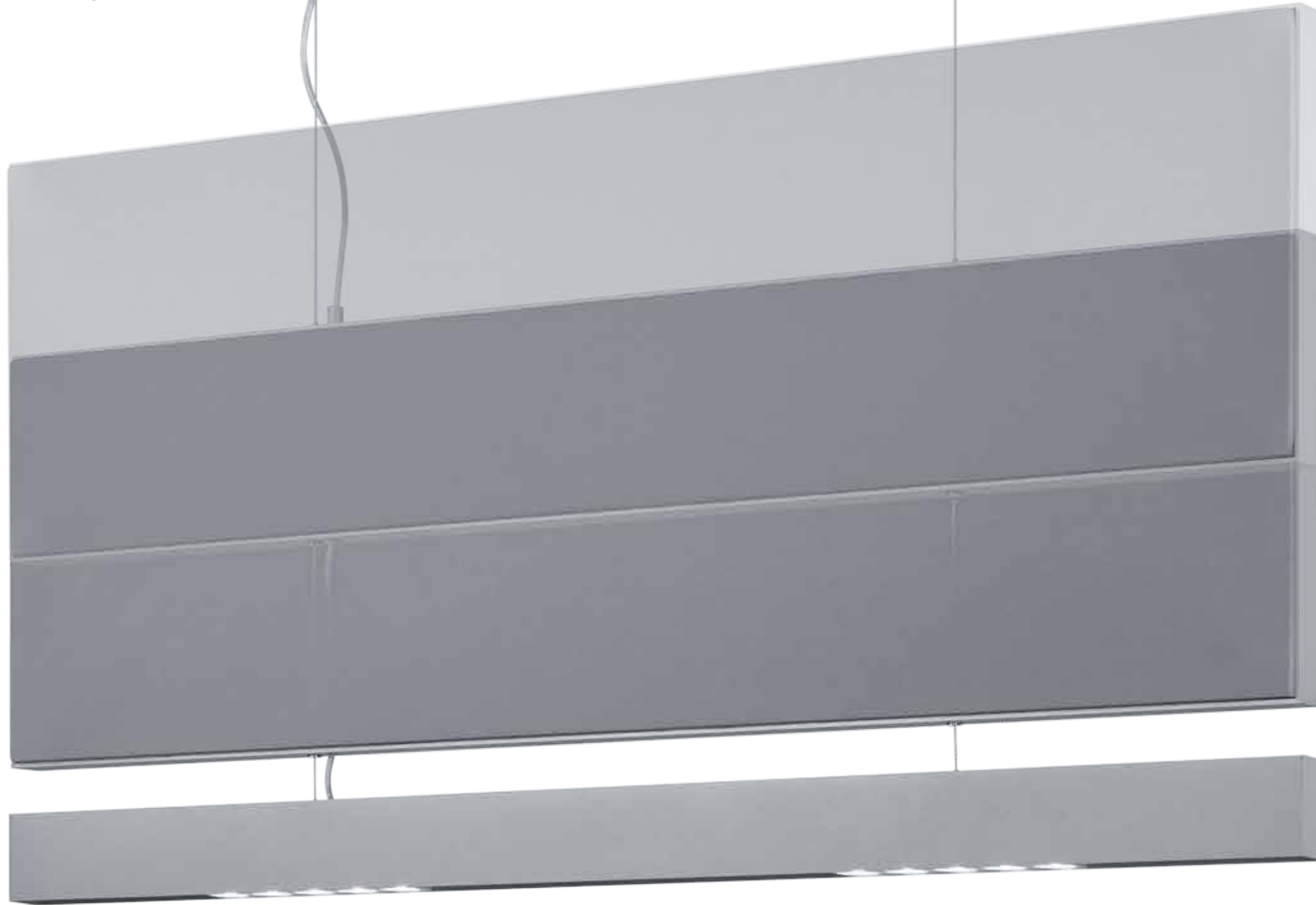
XX: 28= weiß; 37= silber; 80= schwarz

Lichtfarbe ## ergänzen

30 = 3000K ; 40 = 4000K

AKUSTIKMODULE ZU GALAXI UND TRAXX EVO

Neben der optimalen Beleuchtung in Räumen spielt heute die Raumakustik eine immer größere Rolle, um zum Wohlbefinden beizutragen. Wir haben für unsere Profile GALAXI und TRAXX EVO als Zubehör ein Akustikmodul entwickelt, welches zur Verbesserung der Raumakustik beiträgt.



Artikel-Nr.	Maße A / B / C	Material
551.1200.XX.###	1200 / 350 / 60	Aluminium pulverbeschichtet, Melaminharz-Schaumstoff, Bezug
551.1500.XX.###	1500 / 350 / 60	Aluminium pulverbeschichtet, Melaminharz-Schaumstoff, Bezug
551.1800.XX.###	1800 / 350 / 60	Aluminium pulverbeschichtet, Melaminharz-Schaumstoff, Bezug

Bestelloptionen

Rahmen-Oberfläche XX ergänzen XX: 28= weiß; 37= silber; 80= schwarz;
 Bezugsfarbe ### ergänzen gemäß nebenstehender Farbkarte

Standardfarben Akustikbezug



65.345



65.337



65.318



65.306



65.345



65.311

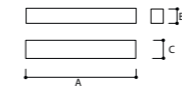
LICHTPROJEKTE + LÖSUNGEN

Diese Mikado-Installation ist nur ein Beispiel, was durch die Kreativität unserer Kunden, gepaart mit der Flexibilität unserer linearen Systeme und Fertigungsmöglichkeiten, entstehen kann.





CALISTO



Aluminium Strangpress-Profil pulverbeschichtet, Acrylglas satiniert,
Netzgerät extern
SKL 3, IP 20, EEC A+

Artikel-Nr.	Maße A / B / C	Lichtstrom bei 3K / 4K	CRI	Leistung	Betriebsart	Optik
761.1000.07.02.16/##	1000 / 60 / 55	1350 lm / 1400 lm	>80	16 W	ON/OFF	Opal
761.2000.07.02.32/##	2000 / 60 / 55	2750 lm / 2800 lm	>80	32 W	ON/OFF	Opal
761.3000.07.02.48/##	3000 / 60 / 55	4100 lm / 4150 lm	>80	48 W	ON/OFF	Opal

Bestelloptionen

Lichtfarbe ## ergänzen 30 = 3000K ; 40 = 4000K



CASSIOPEIA



Leuchtenprofil aus Aluminium, schwarz eloxiert für optimale Wärmeableitung
Drehbar für optimale Anpassung des Kernlichtes an die Decke, Treiber separat,
Anschluss über konfektionierte Steckverbinder, SKL 3, IP 20, EEC A+

Artikel-Nr.	Maße A / B / C	Lichtstrom bei 3K / 4K	CRI	Leistung
765.0560.02.02.08/##	560 / 55 / 43	980 lm / 990 lm	>80	8 W
765.1060.02.02.16/##	1060 / 55 / 43	1960 lm / 1980 lm	>80	16 W
765.1560.02.02.24/##	1560 / 55 / 43	2940 lm / 2970 lm	>80	24 W

Bestelloptionen

Lichtfarbe ## ergänzen 30 = 3000K ; 40 = 4000K

ZUBEHÖR / TREIBER

Artikel-Nr.	Bezeichnung	Leistung	Betriebsart	Maße A / B / C
152015	EVG 24 V	35 W	ON / OFF	142 / 43 / 31
152016	EVG 24 V	60 W	ON / OFF	225 / 43 / 31
160050	EVG 24 V	35 W	DALI	195 / 43 / 31
160051	EVG 24 V	60 W	DALI	225 / 43 / 31





CORLA

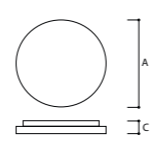
Die Leuchtenfamilie COLRA besitzt aufgrund ihrer innovativen Fertigungstechnologie ein hohes Alleinstellungsmerkmal in der Projektbeleuchtung.

Perfekt verarbeitetes Acrylglas, kombiniert mit zwei verschiedenen Optiken, einer hervorragenden LED-Technik, einem besonders flach schwebendem Korpus und der Möglichkeit der Individualisierung über die brillianten Farben des Acrylglases garantieren die maximale Flexibilität der CORLA.



CORLA

Speziell verarbeiteter Acrylglaskorpus mit fugenlos umlaufendem Ring aus farbigem Acrylglas, wahlweise in Klavierlackoptik oder fein satiniert
 Vorsatzscheibe aus satiniertem Acrylglas oder mikrop Prismatischem Acrylglas - beide Varianten mit perfekt homogener Ausleuchtung
 Armatur aus Stahlblech, weiß pulverbeschichtet, werkzeugloser Verschlussmechanismus für schnelle Montage,
 verschiedene Montagezubehöre für Seil- oder Stab-Abpendelung, SKL 1, IP 40 (Lampenraum), IP 20, EEC A++



Artikel-Nr.	Maße A/C	Lichtstrom bei 3K / 4K	CRI	Leistung	Betriebsart	Optik
880.0335.XX.02.16/##	335 / 70	1700 lm / 1850 lm	>80	16 W	ON/OFF	Opal
880.0335.XX.02.16/##DA	335 / 70	1700 lm / 1850 lm	>80	16 W	DALI	Opal
880.0335.XX.11.16/##	335 / 70	1700 lm / 1850 lm	>80	16 W	ON/OFF	CDP
880.0335.XX.11.16/##DA	335 / 70	1700 lm / 1850 lm	>80	16 W	DALI	CDP
880.0435.XX.02.27/##	435 / 70	2900 lm / 2950 lm	>80	27 W	ON/OFF	Opal
880.0435.XX.02.27/##DA	435 / 70	2900 lm / 2950 lm	>80	27 W	DALI	Opal
880.0435.XX.11.27/##	435 / 70	2900 lm / 2950 lm	>80	27 W	ON/OFF	CDP
880.0435.XX.11.27/##DA	435 / 70	2900 lm / 2950 lm	>80	27 W	DALI	CDP
880.0620.XX.02.55/##	620 / 70	6500 lm / 6800 lm	>80	55 W	ON/OFF	Opal
880.0620.XX.02.55/##DA	620 / 70	6500 lm / 6800 lm	>80	55 W	DALI	Opal
880.0620.XX.11.55/##	620 / 70	6500 lm / 6800 lm	>80	55 W	ON/OFF	CDP
880.0620.XX.11.55/##DA	620 / 70	6500 lm / 6800 lm	>80	55 W	DALI	CDP
880.0845.XX.02.97/##	845 / 70	10750lm / 12000 lm	>80	97 W	ON/OFF	Opal
880.0845.XX.02.97/##DA	845 / 70	10750lm / 12000 lm	>80	97 W	DALI	Opal
880.0845.XX.11.97/##	845 / 70	10750lm / 12000 lm	>80	97 W	ON/OFF	CDP
880.0845.XX.11.97/##DA	845 / 70	10750lm / 12000 lm	>80	97 W	DALI	CDP

Bestelloptionen
 Acrylglasfarbe XX ergänzen gemäß folgender Farbkarte
 Lichtfarbe ## ergänzen 30 = 3000K ; 40 = 4000K
 Pendelsatz siehe Seite 50/51



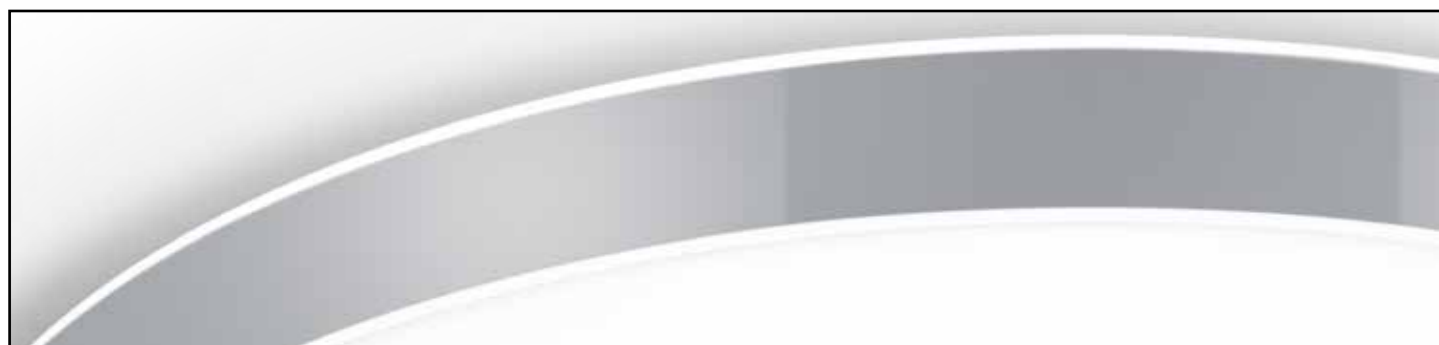
OPAL SATINIERT - 73



WEISS OPAK GLANZ - 55 / SATINIERT - 65



BLAU TRANSLUZENT GLANZ - 59 / SATINIERT - 69



GRAU OPAK GLANZ - 56 / SATINIERT - 66



GRÜN TRANSLUZENT GLANZ - 61 / SATINIERT - 71

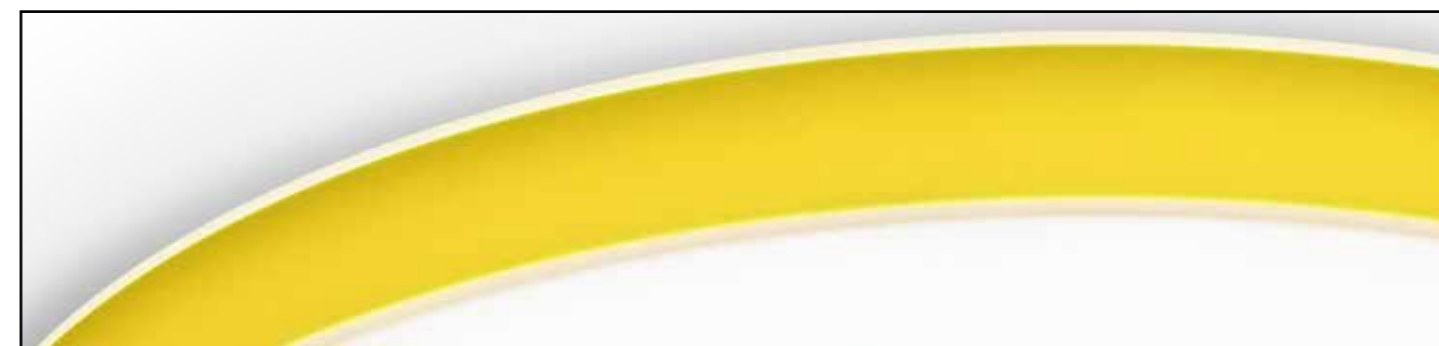
FARBKARTE

Die verschiedenen Außenfarben des hochwertigen Acrylglaskorpus der Leuchtserie CORLA ergeben vielfältige Möglichkeiten der Individualisierung in der Projektbeleuchtung. Die Farbpalette reicht von Opal transluzent bis schwarz opak, wahlweise in Klavierlack Optik - hochglänzend oder satiniert.

WEITERE ACRYLGLASFARBEN AUF ANFRAGE



SCHWARZ OPAK GLANZ - 57 / SATINIERT - 67



GELB TRANSLUZENT GLANZ - 60 / SATINIERT - 70



ROT TRANSLUZENT GLANZ - 58 / SATINIERT - 68



ORANGE TRANSLUZENT GLANZ - 62 / SATINIERT - 72

AURA R & E

Zeitlos in ihrer Formensprache - modern in Sachen Technik.
Durch die flache Aufbauhöhe und den filigranen Rahmen
setzt AURA die Architektur gekonnt in Szene ohne selbst
aufdringlich zu wirken.



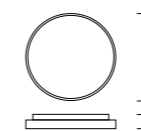
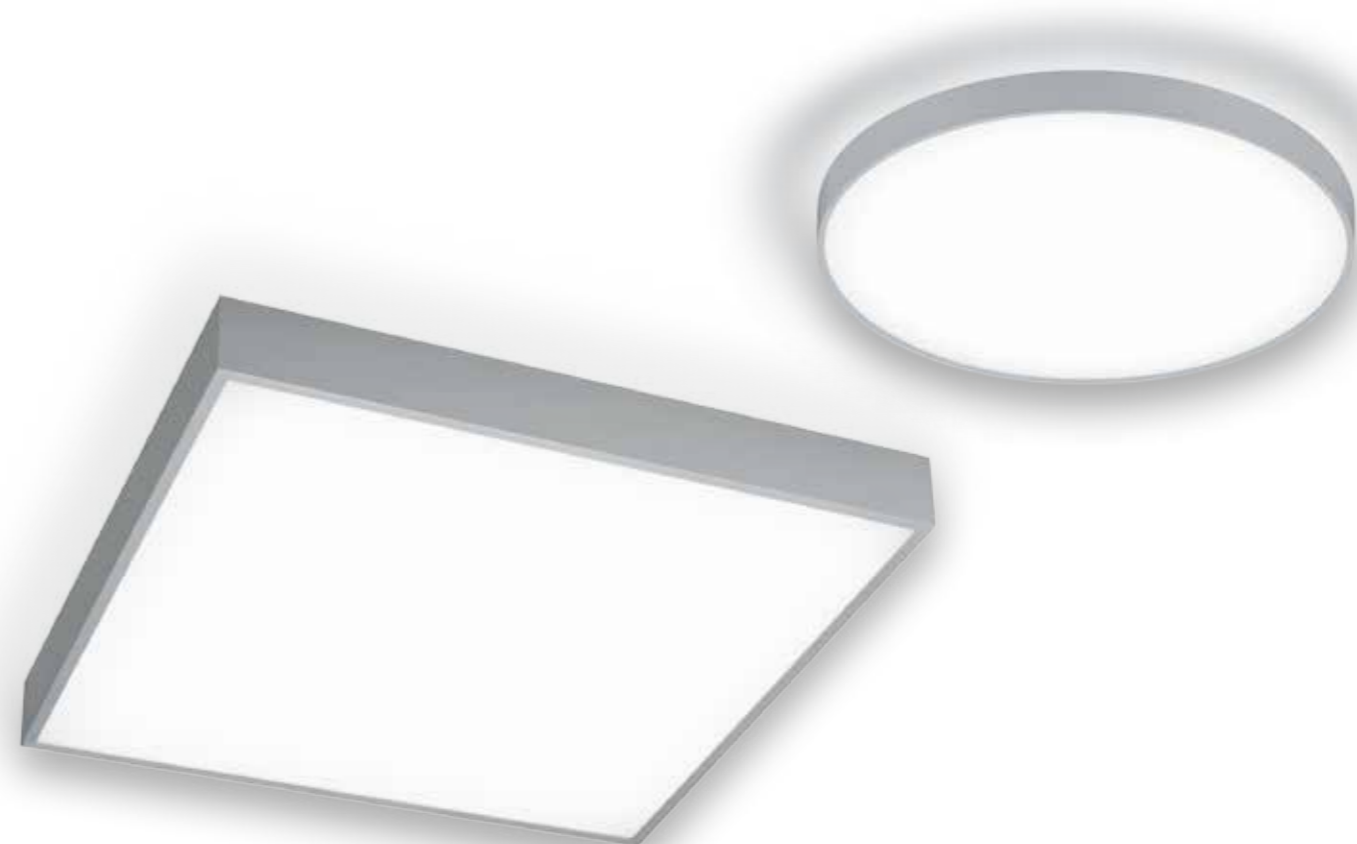


AURA R / AURA E

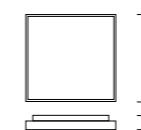
Runde und eckige Decken- und Wandleuchte, aus nahtlos verschweißtem Aluminiumprofil, eloxiert oder weißaluminium feinstruktur pulverbeschichtet, Scheibe aus satiniertem Acrylglas.
Alternativ auch mit mikroprismatischer Optik zum Einsatz an Bildschirmarbeitsplätzen

- beide Varianten mit perfekt homogener Ausleuchtung

Armatur aus Stahlblech, weiß pulverbeschichtet, werkzeugloser Verschlussmechanismus für schnelle Montage, verschiedene Montagezubehöre für Seil- oder Stab-Abpendelung, SKL 1, IP 40 (Lampenraum), IP 20, EEC A++



Artikel-Nr.	AURA R	Maße A/C	Lichtstrom bei 3K / 4K	CRI	Leistung	Betriebsart
839.0350.37.XX.18/##		350 / 80	1950 lm / 2250 lm	>80	15 W	ON/OFF
839.0350.37.XX.18/##DA		350 / 80	1950 lm / 2250 lm	>80	15 W	DALI
839.0450.37.XX.31/##		450 / 80	3500 lm / 3650 lm	>80	27 W	ON/OFF
839.0450.37.XX.31/##DA		450 / 80	3500 lm / 3650 lm	>80	27 W	DALI
839.0600.37.XX.68/##		650 / 80	7200 lm / 7600 lm	>80	55 W	ON/OFF
839.0600.37.XX.68/##DA		650 / 80	7200 lm / 7600 lm	>80	55 W	DALI
839.0880.37.XX.97/##		880 / 80	10750 lm / 12000 lm	>80	97 W	ON/OFF
839.0880.37.XX.97/##DA		880 / 80	10750 lm / 12000 lm	>80	97 W	DALI



Artikel-Nr.	AURA E	Maße A/C	Lichtstrom bei 3K / 4K	CRI	Leistung	Betriebsart
835.0320.02.XX.15/##		320 / 80	1950 lm / 2100 lm	>80	15 W	ON/OFF
835.0320.02.XX.15/##DA		320 / 80	1950 lm / 2100 lm	>80	15 W	DALI
835.0435.02.XX.31/##		435 / 80	4750 lm / 5000 lm	>80	31 W	ON/OFF
835.0435.02.XX.31/##DA		435 / 80	4750 lm / 5000 lm	>80	31 W	DALI
835.0580.02.XX.60/##		580 / 80	7800 lm / 8250 lm	>80	60 W	ON/OFF
835.0580.02.XX.60/##DA		580 / 80	7800 lm / 8250 lm	>80	60 W	DALI

Bestelloptionen

Optik XX ergänzen

02=Acrylglas satiniert ; 11= Mikroprismatik CDP

Lichtfarbe ## ergänzen

30 = 3000K ; 40 = 4000K

Pendelsatz siehe Seite 50/51





ALPHA & CAILUN

Die Kombination aus akzentuierter Innenkante und schlichter Farbe des Aussenrings verleiht ALPHA & CAILUN ein besonders elegantes Erscheinungsbild. Auch andere Farbkombinationen mit Kupfer und Silber sind auf Anfrage möglich.



ALPHA

Runde Decken- und Wandleuchte aus nahtlos verschweißtem Aluminiumprofil, in verschiedenen Farben feinstruktur pulverbeschichtet, nach innen goldfarbig abgesetzt, wahlweise auch in anderen Farben erhältlich. Scheibe aus satinierem Acrylglas.
 Alternativ auch mit mikroprismatischer Optik zum Einsatz an Bildschirmarbeitsplätzen.
 Armatur aus Stahlblech, weiß pulverbeschichtet, werkzeugloser Verschlussmechanismus für schnelle Montage, verschiedene Montagezubehöre für Seil- oder Stab-Abpendelung, SKL 1, IP 40 (Lampenraum), IP 20, EEC A++

Artikel-Nr.	Maße A/C	Lichtstrom bei 3K / 4K	CRI	Leistung	Betriebsart	Optik
847.0350.XX.02.16/##	350 / 80	1700 lm / 1850 lm	>80	16 W	ON/OFF	Opal
847.0350.XX.02.16/##DA	350 / 80	1700 lm / 1850 lm	>80	16 W	DALI	Opal
847.0450.XX.02.27/##	450 / 80	2900 lm / 2950 lm	>80	27 W	ON/OFF	Opal
847.0450.XX.02.27/##DA	450 / 80	2900 lm / 2950 lm	>80	27 W	DALI	Opal
847.0650.XX.02.55/##	650 / 80	6500 lm / 6800 lm	>80	55 W	ON/OFF	Opal
847.0650.XX.02.55/##DA	650 / 80	6500 lm / 6800 lm	>80	55 W	DALI	Opal
847.0880.XX.02.97/##	880 / 80	10750 lm / 12000 lm	>80	97 W	ON/OFF	Opal
847.0880.XX.02.97/##DA	880 / 80	10750 lm / 12000 lm	>80	97 W	DALI	Opal

Bestelloptionen

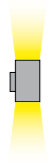
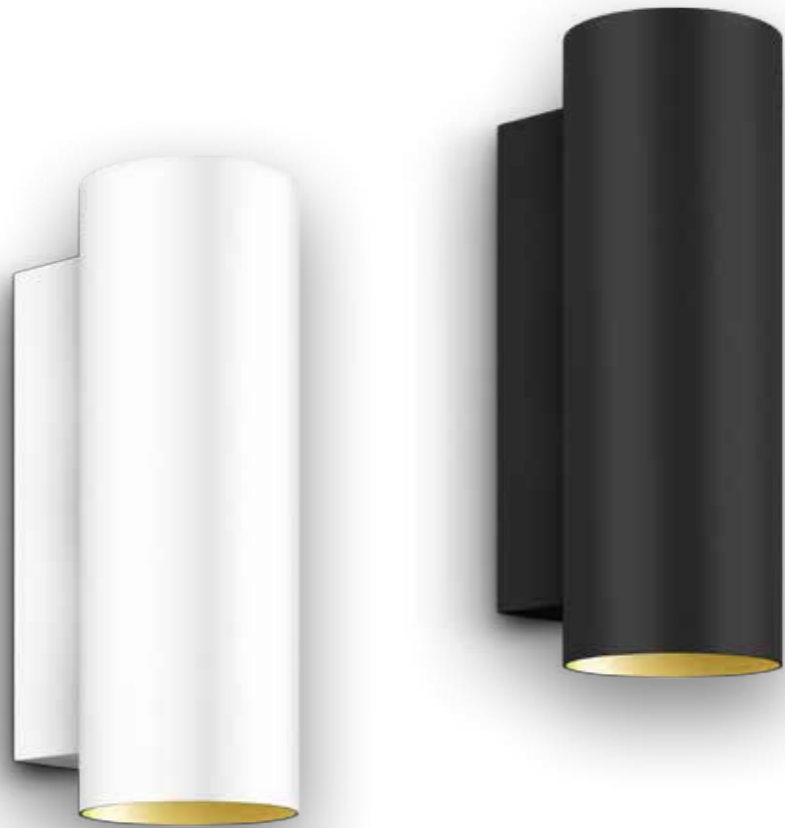
Oberfläche XX ergänzen XX: 28= weiß; 37= silber; 80= schwarz

Lichtfarbe ## ergänzen 30 = 3000K ; 40 = 4000K

Pendelsatz siehe Seite 50/51

CAILUN WANDLEUCHE UP+DOWN

Zeitlose Wandleuchte mit goldfarbig abgesetztem Innenrohr, gebündelter Lichtaustritt durch Glaslinse, Material Aluminiumprofil, feinstruktur pulverbeschichtet, SKL 1, IP 20, EEC A+

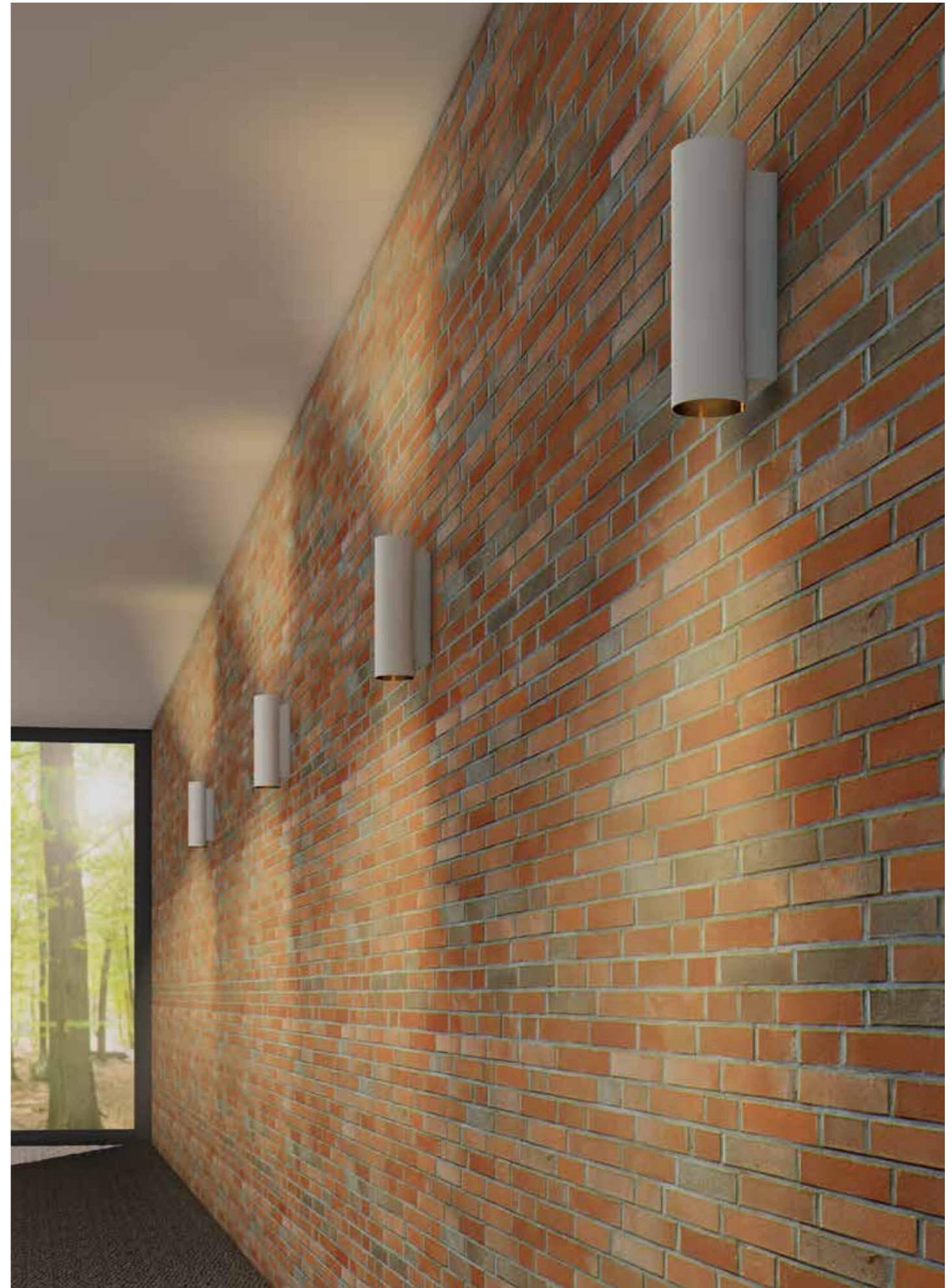


Artikel-Nr.	Maße A / B / C	Lichtstrom bei 3K / 4K	CRI	Leistung	Betriebsart	Optik
852.0250.XX.02.28/##	250 / 85 / 115	2000 lm / 2100 lm	>80	2x 14W	ON/OFF	Glaslinse
852.0250.XX.02.28/##DA	250 / 85 / 115	2000 lm / 2100 lm	>80	2x 14W	DALI	Glaslinse

Bestelloptionen

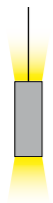
Oberfläche XX ergänzen
Lichtfarbe ## ergänzen

XX: 28= weiß; 80= schwarz
30 = 3000K ; 40 = 4000K



CAILUN XL PENDELLEUCHE

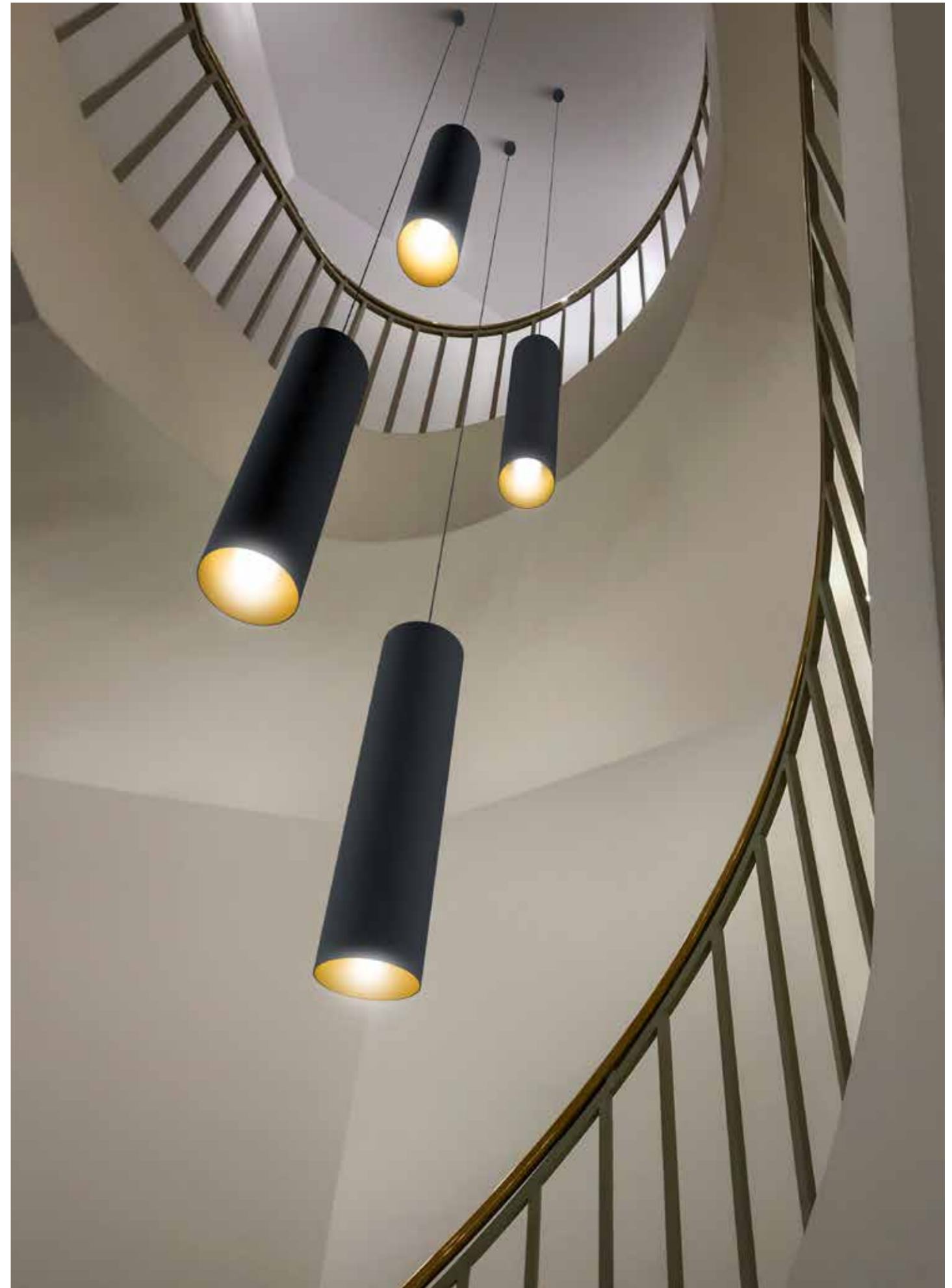
Zeitlose Pendelleuchte mit modernster Lichttechnik, Glaslinse und Hochleistungs-LED auch für hohe Räume, separater Indirektanteil.
Aluminiumprofil, feinstruktur pulverbeschichtet, Innenrand goldfarbig abgesetzt, SKL 1, IP 20, EEC A+



Artikel-Nr.	Maße A / C	Lichtstrom bei 3K / 4K	CRI	Leistung	Betriebsart	Optik
352.0150.XX.02.53/##	500 / 150	direkt 3750 lm / indirekt 1900lm direkt 3850 lm / indirekt 2000lm	>80	53 W	ON/OFF	Glaslinse
352.0150.XX.02.53/##DA	500 / 150	direkt 3750 lm / indirekt 1900lm direkt 3850 lm / indirekt 2000lm	>80	53 W	DALI	Glaslinse

Bestelloptionen

Oberfläche XX ergänzen XX: 28= weiß; 80= schwarz
Lichtfarbe ## ergänzen 30 = 3000K ; 40 = 4000K









CAILUN HOCHLEISTUNGS-DOWNLIGHT MIT LINSEN-OPTIK

Aluminium, feinstruktur pulverbeschichtet, Kühlkörper aus Aluminium-Rippenprofil, schwarz eloxiert für optimale Wärmeableitung, COB-LED mit Glaslinse, Treiber separat, Anschluss über konfektionierte Steckverbinder, SKL 3, IP20, EEC A+

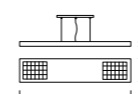


	Artikel-Nr. starr	Maße A / C	Lichtstrom bei 27K / 3K / 4K CRI	Leistung	Optik
	716.0085.XX.02.14/##	85 / 80	950 lm / 1000 lm / 1050 lm	>90 14 W	Glaslinse
	Artikel-Nr. schwenkbar	Maße A / C	Lichtstrom bei 27K / 3K / 4K CRI	Leistung	Optik
	717.0120.XX.02.14/##	120 / 80	1950 lm / 1000 lm / 1050 lm	>90 14 W	Glaslinse
	Treiber	Maße A / B / C	Leistung	Betriebsart	
	153040	160 / 43 / 31	17 W	ON/OFF	
	160055	190 / 43 / 31	17 W	DALI	
	Bestelloptionen				
	Oberfläche XX ergänzen	XX: 28= weiß; 80= schwarz			
	Lichtfarbe ## ergänzen	27 = 2700K; 30 = 3000K; 40 = 4000K			



GRID PENDELLEUCHE

Flache Pendelleuchte mit Mikroraster schwarz hochglanz,
Indirektanteil, absolut blendfrei UGR < 13, Aluminium-Gehäuse
und Baldachin feinstruktur pulverbeschichtet, SKL1, IP 20, EEC A+



Artikel-Nr.	Maße A / B / C	Lichtstrom bei 3K / 4K	CRI	Leistung	Betriebsart	Optik
342.0900.XX.02.34/##	900 / 140 / 30	direkt 2150 lm / 2300 lm indirekt 1850 lm / 1900 lm	>80	34 W	ON/OFF	Mikroreflektor 34°, schwarz
342.0900.XX.02.34/##DA	900 / 140 / 30	direkt 2150 lm / 2300 lm indirekt 1850 lm / 1900 lm	>80	34 W	DALI	Mikroreflektor 34°, schwarz

Bestelloptionen

Oberfläche XX ergänzen

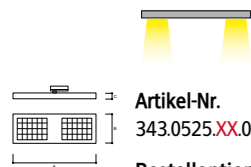
XX: 28= weiß; 37= silber; 80= schwarz

Lichtfarbe ## ergänzen

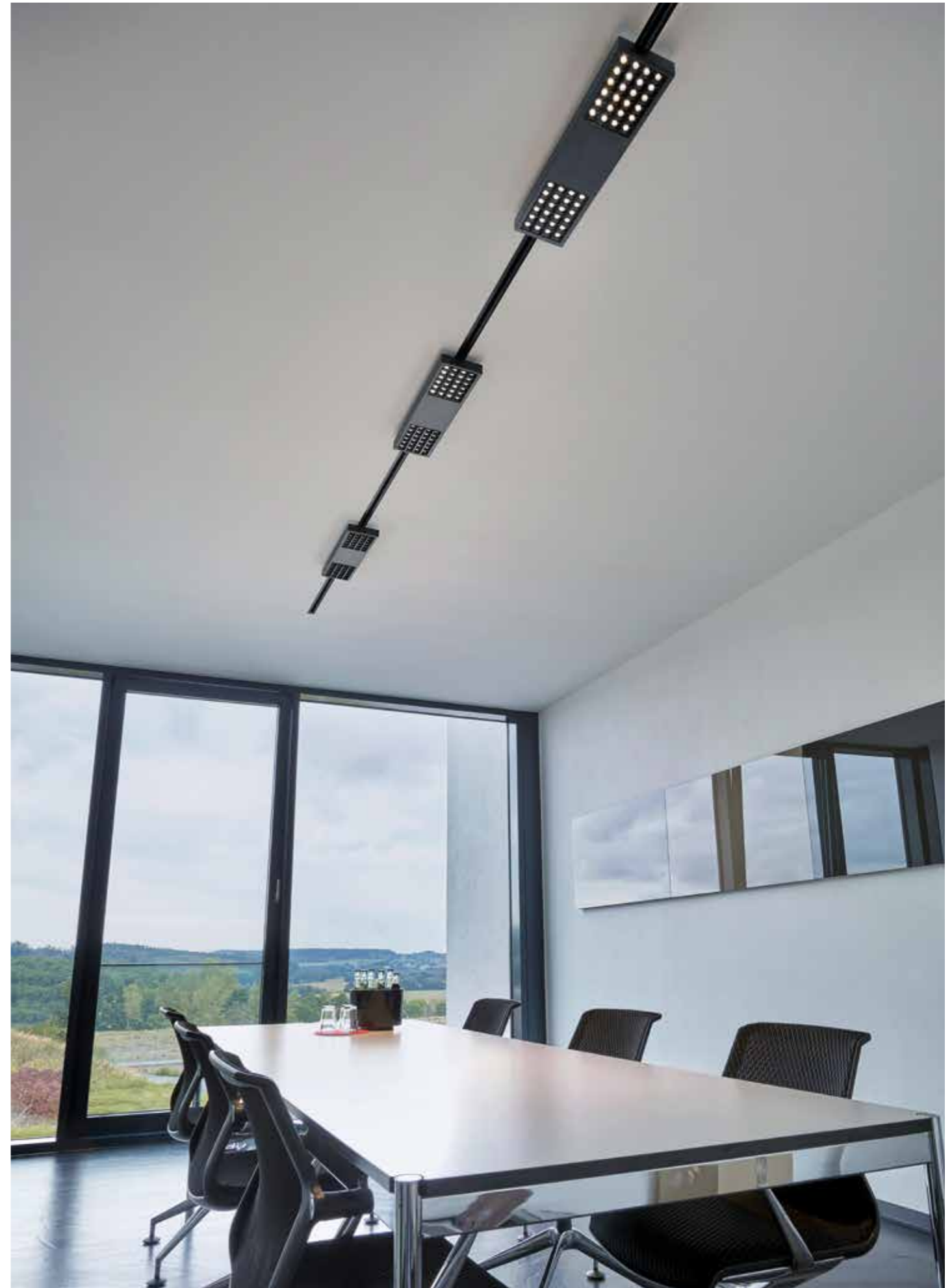
30 = 3000K ; 40 = 4000K

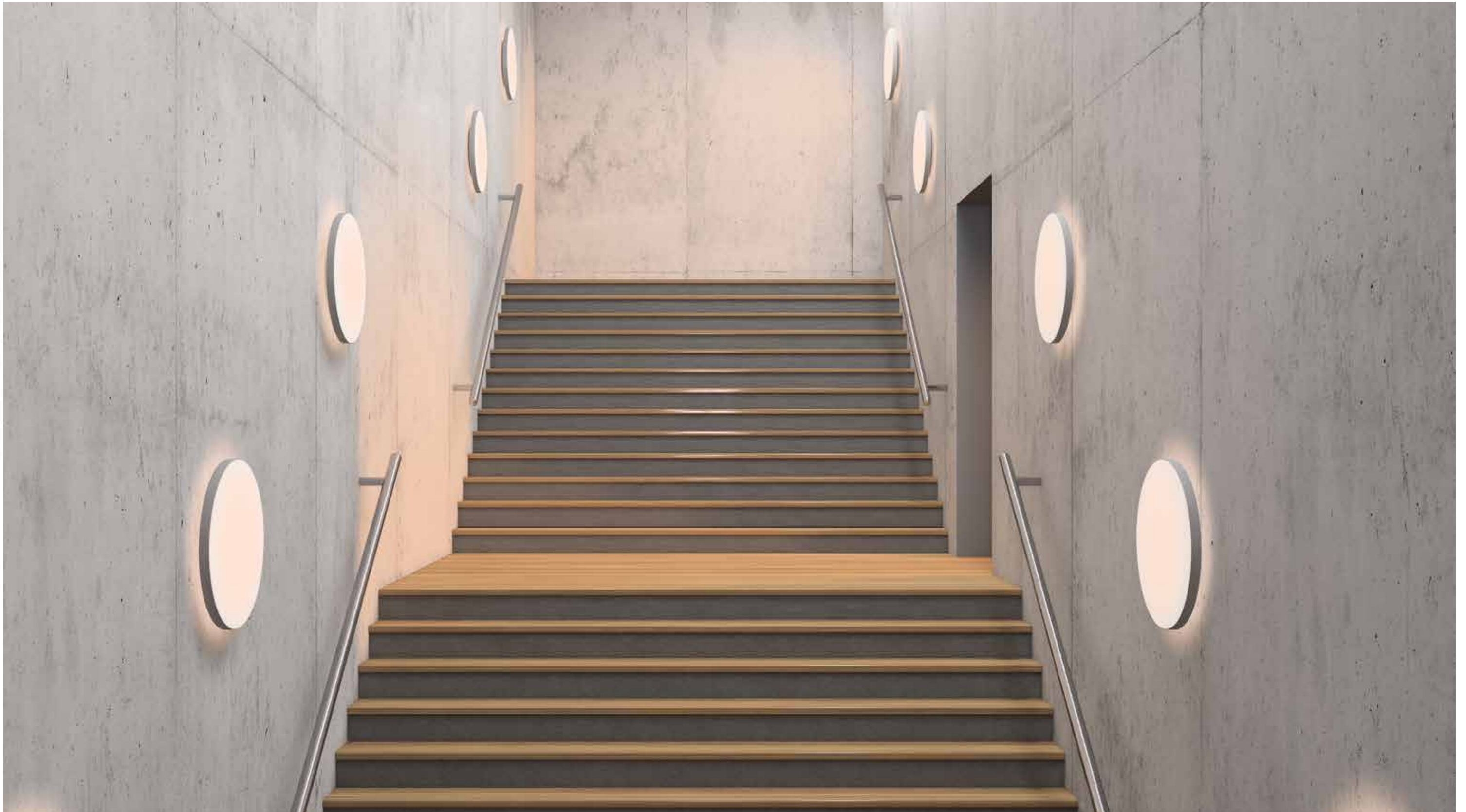
GRID STROMSCHIENENSTRAHLER

Flache Stromschienenleuchte mit Mikroraster schwarz hochglanz,
absolut blendfrei UGR < 13, Aluminium-Gehäuse feinstruktur pul-
verbeschichtet, 3-Phasenadapter,
SKL1, IP 20, EEC A+



Artikel-Nr.	Maße A / B / C	Lichtstrom bei 3K / 4K	CRI	Leistung	Betriebsart	Optik
343.0525.XX.02.20/##	625 / 140 / 30	2150 lm / 2300 lm	>80	20 W	ON/OFF	Mikroreflektor 34°, schwarz
Bestelloptionen						
Oberfläche XX ergänzen		XX: 28= weiß; 37= silber; 80= schwarz				
Lichtfarbe ## ergänzen		30 = 3000K ; 40 = 4000K				





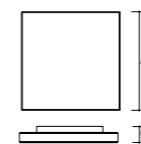
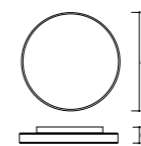
WEGA +

Die vorstehenden Acrylglascheiben - umschlossen von einem umlaufenden Ring mit gebürsteter Oberfläche - vermitteln der WEGA+ ein besonders flaches Erscheinungsbild.



WEGA+ R / WEGA+ E

Runde und eckige Decken- und Wandleuchte aus Aluminiumprofil, Oberfläche gebürstet in Edelstahloptik, leicht erhabene Scheiben aus satiniertem Acrylglas. Armatur aus Stahlblech, pulverbeschichtet, werkzeugloser Verschlussmechanismus für schnelle Montage, verschiedene Montagezubehöre für Seil- oder Stab-Abpendelung, SKL 1, IP 40 (Lampenraum), IP 20, EEC A++



Artikel-Nr.	WEGA+ R	Maße A/C	Lichtstrom bei 3K / 4K	CRI	Leistung	Betriebsart
845.0350.02.02.15/##		330 / 66	1550 lm / 1750 lm	>80	15 W	ON/OFF
845.0350.02.02.15/##DA		350 / 66	1550 lm / 1750 lm	>80	15 W	DALI
845.0450.02.02.36/##		435 / 66	2750 lm / 2900 lm	>80	27 W	ON/OFF
845.0450.02.02.36/##DA		435 / 66	2750 lm / 2900 lm	>80	27 W	DALI
845.0600.02.02.68/##		615 / 66	5700 lm / 5950 lm	>80	55 W	ON/OFF
845.0600.02.02.68/##DA		615 / 66	5700 lm / 5950 lm	>80	55 W	DALI

Artikel-Nr.	WEGA+ E	Maße A/C	Lichtstrom bei 3K / 4K	CRI	Leistung	Betriebsart
844.0300.02.02.20/##		300 / 66	1550 lm / 1650 lm	>80	15 W	ON/OFF
844.0300.02.02.20/##DA		300 / 66	1550 lm / 1650 lm	>80	15 W	DALI
844.0415.02.02.33/##		415 / 66	3750 lm / 3950 lm	>80	31 W	ON/OFF
844.0415.02.02.33/##DA		415 / 66	3750 lm / 3950 lm	>80	31 W	DALI
844.0560.02.02.55/##		570 / 66	6150 lm / 6500 lm	>80	60 W	ON/OFF
844.0560.02.02.55/##DA		570 / 66	6150 lm / 6500 lm	>80	60 W	DALI

Bestelloptionen
 Lichtfarbe ## ergänzen 30 = 3000K ; 40 = 4000K
 Pendelsatz siehe Seite 50/51

FRAME & FRAMELESS

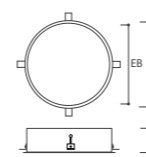
Eine große und vielseitige Familie von Einbau-Flächenleuchten, FRAME mit schmalem Auflagerand für Deckeneinbau, FRAMELESS mit Anputzkante für flächenbündigen Einbau in Gipskarton- oder Akustikdecken.





FRAME R / FRAMELESS R / FRAME E / FRAMELESS E

Runde und eckige Decken-Einbauleuchten mit schmalen Rand aus nahtlos verschweißtem Aluminiumprofil, weiß pulverbeschichtet, FRAMELESS als rahmenlose Einputz-Leuchte, Scheibe aus satiniertem Acrylglas, alternativ mit mikroprismatischer Optik, SKL 1, IP 20, EEC A++



Artikel-Nr. FRAME R

- 743.0300.XX.02.15/##
- 743.0300.XX.02.15/## DA
- 743.0400.XX.02.24/##
- 743.0400.XX.02.24/##DA
- 743.0600.XX.02.39/##
- 743.0600.XX.02.39/## DA
- 743.0900.XX.02.90/##
- 743.0900.XX.02.90/##DA

- Maße A / EB / C
- 335 / 320 / 105
- 335 / 320 / 105
- 435 / 420 / 105
- 435 / 420 / 105
- 635 / 620 / 105
- 635 / 620 / 105
- 935 / 920 / 105
- 935 / 920 / 105

- Lichtstrom bei 3K / 4K
- 1700 lm / 1800 lm
- 1700 lm / 1800 lm
- 2400 lm / 2500 lm
- 2400 lm / 2500 lm
- 4550 lm / 4800 lm
- 4550 lm / 4800 lm
- 9500 lm / 10000 lm
- 9500 lm / 10000 lm

- CRI
- >80
- >80
- >80
- >80
- >80
- >80
- >80
- >80

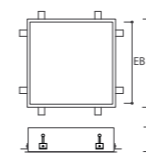
Artikel-Nr. FRAMELESS R

- 740.0360.XX.02.15/##
- 740.0360.XX.02.15/## DA
- 740.0460.XX.02.30/##
- 740.0460.XX.02.30/##DA
- 740.0665.XX.02.54/##
- 740.0665.XX.02.54/## DA
- 740.0965.XX.02.30/##
- 740.0965.XX.02.30/##DA

- Maße EB / C
- 320 / 105
- 320 / 105
- 420 / 105
- 420 / 105
- 620 / 105
- 620 / 105
- 920 / 105
- 920 / 105

- Lichtstrom bei 3K / 4K
- 1700 lm / 1800 lm
- 1700 lm / 1800 lm
- 2400 lm / 2500 lm
- 2400 lm / 2500 lm
- 4550 lm / 4800 lm
- 4550 lm / 4800 lm
- 9500 lm / 10000 lm
- 9500 lm / 10000 lm

- CRI
- >80
- >80
- >80
- >80
- >80
- >80
- >80
- >80



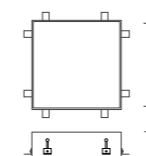
Artikel-Nr. FRAME E

- 745.0300.XX.02.14/##
- 745.0300.XX.02.14/## DA
- 745.0450.XX.02.26/##
- 745.0450.XX.02.26/##DA

- Maße A / EB / C
- 315 / 300 / 105
- 315 / 300 / 105
- 465 / 450 / 105
- 465 / 450 / 105

- Lichtstrom bei 3K / 4K
- 1650 lm / 1700 lm
- 1650 lm / 1700 lm
- 2550 lm / 2750 lm
- 2550 lm / 2750 lm

- CRI
- >80
- >80
- >80
- >80



Artikel-Nr. FRAMELESS E

- 744.0300.XX.02.14/##
- 744.0300.XX.02.14/## DA
- 744.0450.XX.02.26/##
- 744.0450.XX.02.26/##DA

- Maße EB / C
- 300 / 105
- 300 / 105
- 450 / 105
- 450 / 105

- Lichtstrom bei 3K / 4K
- 1650 lm / 1700 lm
- 1650 lm / 1700 lm
- 2550 lm / 2750 lm
- 2550 lm / 2750 lm

- CRI
- >80
- >80
- >80
- >80

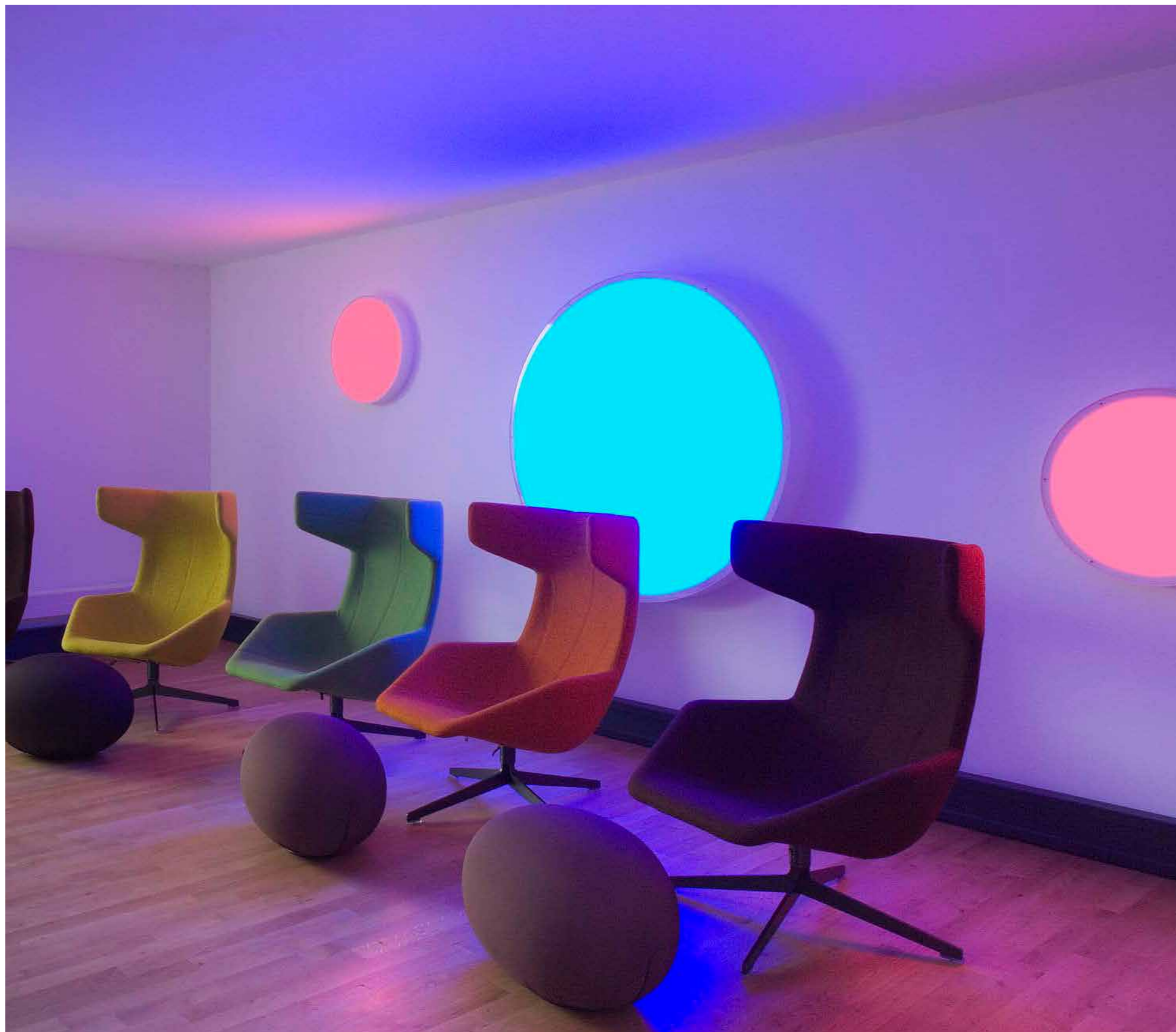
Bestelloptionen

Optik XX ergänzen
Lichtfarbe ## ergänzen

07=Acrylglas satiniert ; 39= Mikroprismatik CDP
30 = 3000K ; 40 = 4000K

LICHT & PROJEKTE

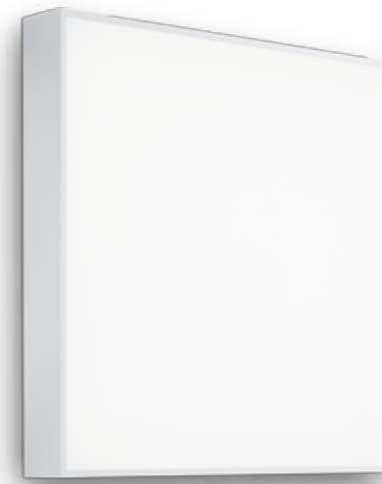
Raumatmosphäre über ansteuerbare Lichtfarben in den Leuchten ist in einigen Projekten gefordert. Je nach Art der Beleuchtung, können wir mit vielen unserer Leuchtensysteme auf die Anforderungen der Planungen und Wünsche der Kunden eingehen und die Leuchten mit den notwendigen Komponenten und Ansteuerungen ausrüsten.





OMEGA R-TEC / OMEGA E-TEC

Runde und eckige Decken- und Wandleuchte aus nahtlos verschweißtem Aluminiumprofil, in verschiedenen Farben feinstruktur pulverbeschichtet, Scheibe aus satiniertem Acrylglas, alternativ auch mit mikroprismatischer Optik zum Einsatz an Bildschirmarbeitsplätzen, Armatur aus Stahlblech, weiß pulverbeschichtet, werkzeugloser Verschlussmechanismus für schnelle Montage, verschiedene Montagezubehöre für Seil- oder Stab-Abpendelung, SKL 1, IP 40 (Lampenraum), IP 20, EEC A++



	Artikel-Nr.	OMEGA R-TEC	Maße A / C	Lichtstrom bei 3K / 4K	CRI	Leistung	Betriebsart	
	837.0300.XX.YY.14/##		300 / 80	1700 lm / 1750 lm	>80	18 W	ON/OFF	
	837.0300.XX.YY.14/## DA		300 / 80	1700 lm / 1750 lm	>80	18 W	DALI	
	837.0400.XX.YY.26/##		400 / 80	2350 lm / 2500 lm	>80	25 W	ON/OFF	
	837.0400.XX.YY.26/##DA		400 / 80	2350 lm / 2500 lm	>80	25 W	DALI	
	837.0600.XX.YY.39/##		600 / 80	4500 lm / 4750 lm	>80	48 W	ON/OFF	
	837.0600.XX.YY.39/## DA		600 / 80	4500 lm / 4750 lm	>80	48 W	DALI	
	837.0900.XX.YY.87/##		900 / 80	9400 lm / 9900 lm	>80	98 W	ON/OFF	
	837.0900.XX.YY.87/##DA		900 / 80	9400 lm / 9900 lm	>80	98 W	DALI	
	837.1200.XX.YY.60/##		1200 / 80	20900 lm / 21500 lm	>80	162 W	ON/OFF	
	837.1200.XX.YY.60/##DA		1200 / 80	20900 lm / 21500 lm	>80	162 W	DALI	
		838.0300.XX.YY.16/##		300 / 80	1650 lm / 1700 lm	>80	16 W	ON/OFF
		838.0300.XX.YY.16/## DA		300 / 80	1650 lm / 1700 lm	>80	16 W	DALI
838.0400.XX.YY.23/##			400 / 80	2550 lm / 2750 lm	>80	30 W	ON/OFF	
838.0400.XX.YY.23/##DA			400 / 80	2550 lm / 2750 lm	>80	30 W	DALI	
838.0600.XX.YY.33/##			600 / 80	6600 lm / 6800 lm	>80	64 W	ON/OFF	
838.0600.XX.YY.33/##DA			600 / 80	6600 lm / 6800 lm	>80	64 W	DALI	

Bestelloptionen

Gehäusefarbe XX ergänzen 28 = weiß ; 37 = silber ; 80 = schwarz
 Optik YY ergänzen 02=Acrylglas satiniert ; 11= Mikroprismatik CDP
 Lichtfarbe ## ergänzen 30 = 3000K ; 40 = 4000K
 Pendelsatz siehe Seite 50/51

Seil-Pendelsätze als Zubehör für runde Leuchten

AURA R, ALPHA, CORLA, OMEGA R, WEGA+ R, UMBRELLA R

Artikel-Nr.	Beschreibung	für Betriebsart	Anzahl Pole	Oberfläche	Länge
541.010	3er-Einzel-Pendelsatz rund	ON/OFF	3-polig	Signalweiß	3000
541.011	3er-Einzel-Pendelsatz rund	DALI	5-polig	Signalweiß	3000
541.012	3er-Einzel-Pendelsatz rund	ON/OFF	3-polig	Weißaluminium / Silber	3000
541.013	3er-Einzel-Pendelsatz rund	DALI	5-polig	Weißaluminium / Silber	3000
541.014	3er-Einzel-Pendelsatz rund	ON/OFF	3-polig	schwarz	3000
541.015	3er-Einzel-Pendelsatz rund	DALI	5-polig	schwarz	3000



Artikel-Nr.	Beschreibung	für Betriebsart	Anzahl Pole	Oberfläche	Länge
541.030	3er-Zentralpendelsatz rund	ON/OFF	3-polig	Signalweiß	3000
541.031	3er-Zentralpendelsatz rund	DALI	5-polig	Signalweiß	3000
541.032	3er-Zentralpendelsatz rund	ON/OFF	3-polig	Weißaluminium / Silber	3000
541.033	3er-Zentralpendelsatz rund	DALI	5-polig	Weißaluminium / Silber	3000
541.034	3er-Zentralpendelsatz rund	ON/OFF	3-polig	schwarz	3000
541.035	3er-Zentralpendelsatz rund	DALI	5-polig	schwarz	3000



Seil-Pendelsätze als Zubehör für eckige Leuchten

AURA E, OMEGA E, WEGA+ E, UMBRELLA E

Artikel-Nr.	Beschreibung	für Betriebsart	Anzahl Pole	Oberfläche	Länge
542.020	4er-Einzel-Pendelsatz	ON/OFF	3-polig	Signalweiß	3000
542.021	4er-Einzel-Pendelsatz	DALI	5-polig	Signalweiß	3000
542.022	4er-Einzel-Pendelsatz	ON/OFF	3-polig	Weißaluminium / Silber	3000
542.023	4er-Einzel-Pendelsatz	DALI	5-polig	Weißaluminium / Silber	3000
542.024	4er-Einzel-Pendelsatz	ON/OFF	3-polig	schwarz	3000
542.025	4er-Einzel-Pendelsatz	DALI	5-polig	schwarz	3000



Artikel-Nr.	Beschreibung	für Betriebsart	Anzahl Pole	Oberfläche	Länge
542.040	4er-Zentralpendelsatz eckig	ON/OFF	3-polig	Signalweiß	3000
542.041	4er-Zentralpendelsatz eckig	DALI	5-polig	Signalweiß	3000
542.042	4er-Zentralpendelsatz eckig	ON/OFF	3-polig	Weißaluminium / Silber	3000
542.043	4er-Zentralpendelsatz eckig	DALI	5-polig	Weißaluminium / Silber	3000
542.044	4er-Zentralpendelsatz eckig	ON/OFF	3-polig	schwarz	3000
542.045	4er-Zentralpendelsatz eckig	DALI	5-polig	schwarz	3000



Stab-Pendelsätze als Zubehör für runde Leuchten

AURA R, ALPHA, CORLA, WEGA+ R

Artikel-Nr.	Beschreibung	für Betriebsart	Anzahl Pole	Oberfläche	Länge
543.001	Stab-Pendelsatz	ON/OFF	3-polig	Signalweiß / Eloxiert	1000
543.002	Stab-Pendelsatz	DALI	5-polig	Signalweiß / Eloxiert	1000
543.003	Stab-Pendelsatz	ON/OFF	3-polig	Silber / Eloxiert	1000
543.004	Stab-Pendelsatz	DALI	5-polig	Silber / Eloxiert	1000
543.010	Stab-Pendelsatz	ON/OFF	3-polig	Signalweiß / Eloxiert	2000
543.011	Stab-Pendelsatz	DALI	5-polig	Signalweiß / Eloxiert	2000
543.012	Stab-Pendelsatz	ON/OFF	3-polig	Silber / Eloxiert	2000
543.013	Stab-Pendelsatz	DALI	5-polig	Silber / Eloxiert	2000
543.090	Stab-Pendelsatz	ON/OFF	3-polig	Signalweiß / Eloxiert	auf Maß
543.091	Stab-Pendelsatz	DALI	5-polig	Signalweiß / Eloxiert	auf Maß



Seil-Pendelsätze als Zubehör für lineare Leuchten

CONTURA, TRAXX, PURE, LINE

Artikel-Nr.	Beschreibung	für Betriebsart	Anzahl Pole	Oberfläche	Länge
542.001	2er-Einzel-Pendelsatz eckig	ON/OFF	3-polig	Signalweiß	3000
542.002	2er-Einzel-Pendelsatz eckig	DALI	5-polig	Signalweiß	3000
542.003	2er-Einzel-Pendelsatz eckig	ON/OFF	3-polig	Weißaluminium / Silber	3000
542.004	2er-Einzel-Pendelsatz eckig	DALI	5-polig	Weißaluminium / Silber	3000
542.005	2er-Einzel-Pendelsatz eckig	ON/OFF	3-polig	schwarz	3000
542.006	2er-Einzel-Pendelsatz eckig	DALI	5-polig	schwarz	3000



Artikel-Nr.	Beschreibung	für Betriebsart	Anzahl Pole	Oberfläche	Länge
542.010	3er-Einzel-Pendelsatz eckig	ON/OFF	3-polig	Signalweiß	3000
542.011	3er-Einzel-Pendelsatz eckig	DALI	5-polig	Signalweiß	3000
542.012	3er-Einzel-Pendelsatz eckig	ON/OFF	3-polig	Weißaluminium / Silber	3000
542.013	3er-Einzel-Pendelsatz eckig	DALI	5-polig	Weißaluminium / Silber	3000
542.014	3er-Einzel-Pendelsatz eckig	ON/OFF	3-polig	schwarz	3000
542.015	3er-Einzel-Pendelsatz eckig	DALI	5-polig	schwarz	3000



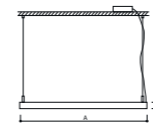
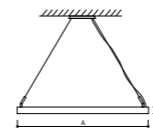
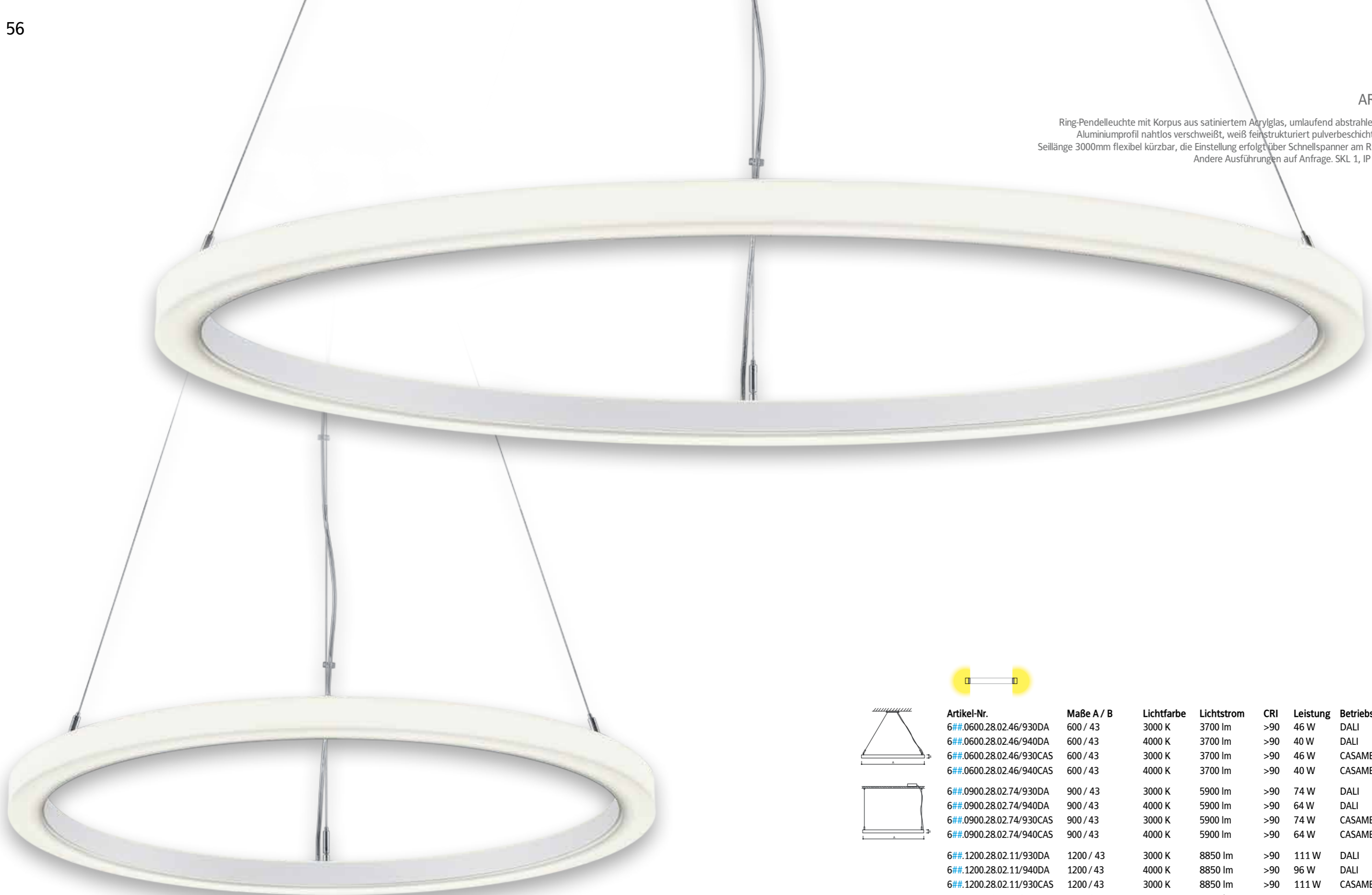


LICHTPROJEKTE + LÖSUNGEN

Ringleuchten sind in vielen Projekten die erste Wahl für architektonisch wirksame Lichtlösungen. Gerade bei offenen Dachkonstruktionen vermitteln Ringe die durch den Architekten geplante Durchflutung mit Tageslicht und übernehmen bei abnehmendem natürlichem Licht die Beleuchtungsaufgabe, auf Wunsch mit integrierter Sensorik für die Integration in das Gebäudemanagement und Ansteuerung von Helligkeit und Lichtfarbe.

ARO

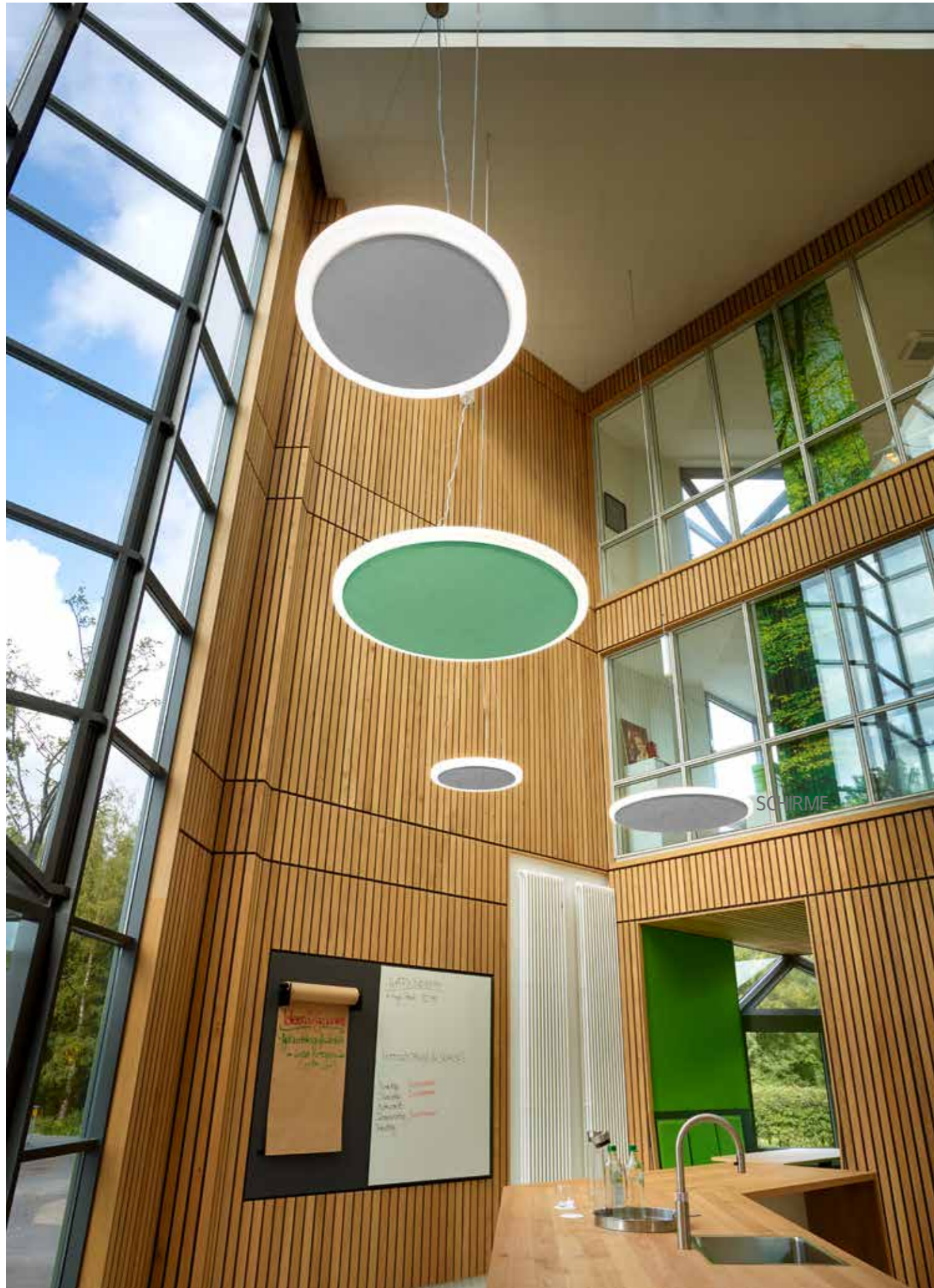
Ring-Pendelleuchte mit Korpus aus satiniertem Acrylglas, umlaufend abstrahlend.
 Aluminiumprofil nahtlos verschweißt, weiß feinstrukturiert pulverbeschichtet,
 Seillänge 3000mm flexibel kürzbar, die Einstellung erfolgt über Schnellspanner am Ring.
 Andere Ausführungen auf Anfrage. SKL 1, IP 20.



Artikel-Nr.	Maße A / B	Lichtfarbe	Lichtstrom	CRI	Leistung	Betriebsart
6##.0600.28.02.46/930DA	600 / 43	3000 K	3700 lm	>90	46 W	DALI
6##.0600.28.02.46/940DA	600 / 43	4000 K	3700 lm	>90	40 W	DALI
6##.0600.28.02.46/930CAS	600 / 43	3000 K	3700 lm	>90	46 W	CASAMBI
6##.0600.28.02.46/940CAS	600 / 43	4000 K	3700 lm	>90	40 W	CASAMBI
6##.0900.28.02.74/930DA	900 / 43	3000 K	5900 lm	>90	74 W	DALI
6##.0900.28.02.74/940DA	900 / 43	4000 K	5900 lm	>90	64 W	DALI
6##.0900.28.02.74/930CAS	900 / 43	3000 K	5900 lm	>90	74 W	CASAMBI
6##.0900.28.02.74/940CAS	900 / 43	4000 K	5900 lm	>90	64 W	CASAMBI
6##.1200.28.02.11/930DA	1200 / 43	3000 K	8850 lm	>90	111 W	DALI
6##.1200.28.02.11/940DA	1200 / 43	4000 K	8850 lm	>90	96 W	DALI
6##.1200.28.02.11/930CAS	1200 / 43	3000 K	8850 lm	>90	111 W	CASAMBI
6##.1200.28.02.11/940CAS	1200 / 43	4000 K	8850 lm	>90	96 W	CASAMBI
6##.1500.28.02.38/930DA	1500 / 43	3000 K	11050 lm	>90	138 W	DALI
6##.1500.28.02.38/940DA	1500 / 43	4000 K	11050 lm	>90	120 W	DALI
6##.1500.28.02.38/930CAS	1500 / 43	3000 K	11050 lm	>90	138 W	CASAMBI
6##.1500.28.02.38/940CAS	1500 / 43	4000 K	11050 lm	>90	120 W	CASAMBI

Bestelloptionen

Abhängung ## ergänzen 01 = Zentralbaldachin ; 03 = Einzelseile / Treiber separat beiliegend



ARO / ARO AKUSTIK

Durch die verschiedenen Möglichkeiten der Farbgebung der angepassten Akustik-Panele für die Ringleuchte ARO lässt sich die nüchterne Raumakustik auch gestalterisch in Szene setzen. Durch die diversen Möglichkeiten unserer Akustikmodule zur Integration in die Ringleuchten oder als separat erhältliche Module für Decken- und/oder Pendelabhängung, stehen alle Möglichkeiten in der Licht- und Akustikplanung offen.

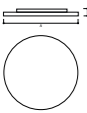


ARO / AKUSTIK-MODULE ZUM EINLEGEN



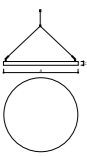
Artikel Nr.	Durchmesser A	Höhe B	
550.0480.###.###	480	60	Melaminharz - Schaumstoff/Spanplatte, weiss/Tuch
550.0780.###.###	780	60	Melaminharz - Schaumstoff/Spanplatte, weiss/Tuch
550.1080.###.###	1080	60	Melaminharz - Schaumstoff/Spanplatte, weiss/Tuch
550.1380.###.###	1380	60	Melaminharz - Schaumstoff/Spanplatte, weiss/Tuch

AKUSTIK-MODULE FÜR DECKEN- UND WANDANBAU



Artikel Nr.	Durchmesser A	Höhe B	
552.0480.###.###	480	60	Melaminharz - Schaumstoff/Spanplatte, weiss/Tuch
552.0780.###.###	780	60	Melaminharz - Schaumstoff/Spanplatte, weiss/Tuch
552.1080.###.###	1080	60	Melaminharz - Schaumstoff/Spanplatte, weiss/Tuch
552.1380.###.###	1380	60	Melaminharz - Schaumstoff/Spanplatte, weiss/Tuch

AKUSTIK-MODULE ALS PENDEL



Artikel Nr.	Durchmesser A	Höhe B	
553.0480.###.###	480	60	Melaminharz - Schaumstoff/Spanplatte, weiss/Tuch
553.0780.###.###	780	60	Melaminharz - Schaumstoff/Spanplatte, weiss/Tuch
553.1080.###.###	1080	60	Melaminharz - Schaumstoff/Spanplatte, weiss/Tuch
553.1380.###.###	1380	60	Melaminharz - Schaumstoff/Spanplatte, weiss/Tuch

Bestelloptionen

Tuchfarbe ###.### ergänzen gem. nebenstehender Farbkarte

ÄQUIVALENTE SCHALLABSORPTIONSFLÄCHE (AEQ)

Frequenz																		
Hz	100	125	160	200	250	315	400	500	630	800	1000	1200	1600	2000	2500	3150	4000	5000
D 480	0,02	0,03	0,06	0,07	0,1	0,13	0,14	0,16	0,17	0,18	0,18	0,18	0,18	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19
D 780	0,05	0,09	0,15	0,2	0,27	0,33	0,38	0,43	0,45	0,49	0,48	0,49	0,47	0,49	0,5	0,51	0,49	0,51
D1080	0,1	0,17	0,29	0,38	0,51	0,64	0,73	0,83	0,87	0,93	0,93	0,93	0,91	0,94	0,95	0,97	0,94	0,97
D 1380	0,16	0,28	0,48	0,61	0,84	1,05	1,2	1,36	1,42	1,53	1,51	1,53	1,48	1,54	1,56	1,59	1,54	1,59

Empfohlene Anzahl Akustik-Module*

	< 15 m	< 20 m	< 35 m
D 780	14	22	40
D1080	8	12	22
D 1380	5	7	14

*Ausgangsbasis: Boden-Parkett, Wände-verputzt, Decke-Gipskarton



AKUSTIK-MODULE



Standardfarben Akustikbezug



65.345



65.337



65.318



65.306



65.345



65.311



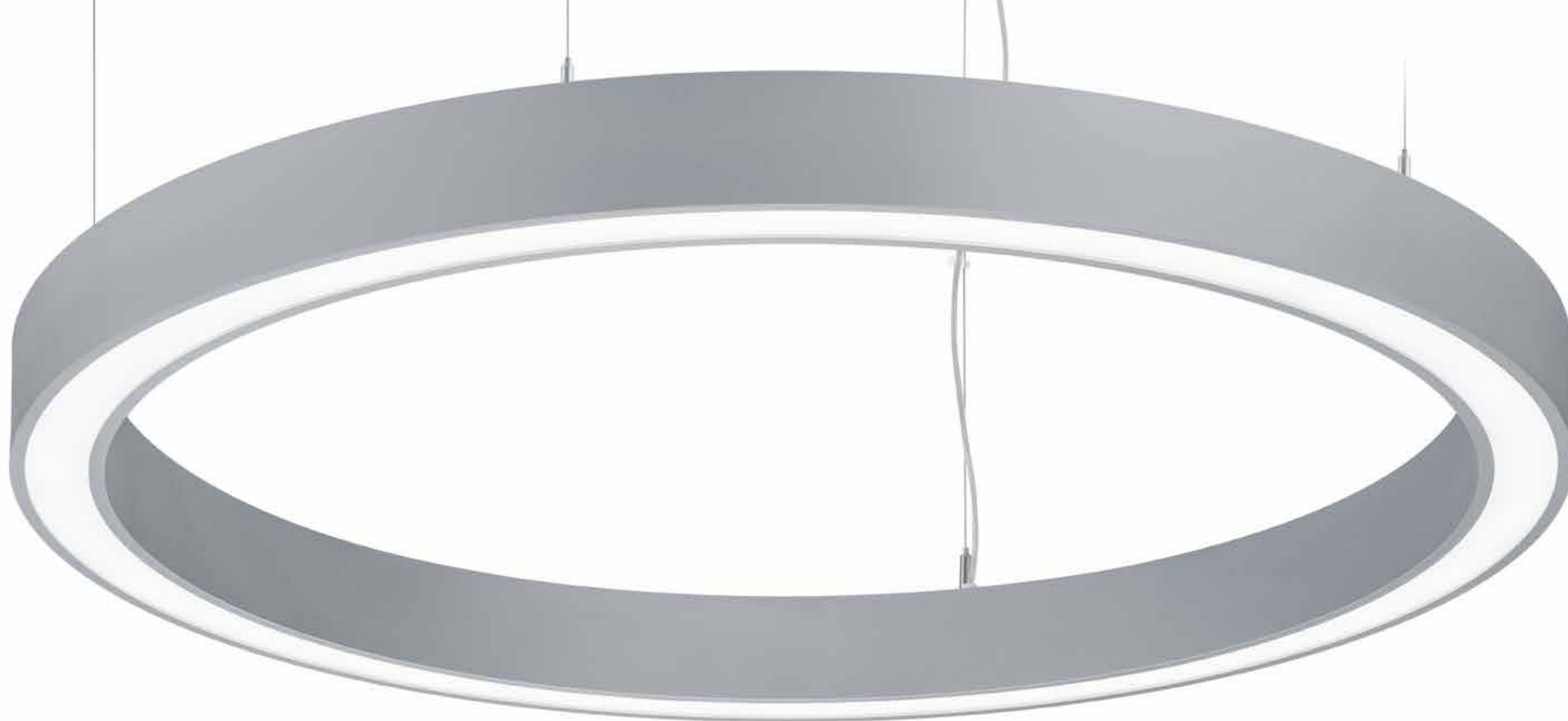
LICHTPROJEKTE + LÖSUNGEN

bpeLICHT entwickelt in enger Zusammenarbeit maßgeschneiderte Lichtlösungen für beinahe jeden gewünschten Anwendungsfall. Unser modular aufgebautes Produktportfolio und unsere ausgeprägte Fertigungsbreite sorgen hier für die notwendige Flexibilität.

Ring

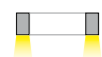
Rund, oval, segmentiert, um Säulen, eingebaut, angebaut, abgependelt, direkt/indirekt, angesteuert, der Realisierung vielfältiger Beleuchtungsaufgaben steht nichts im Weg.



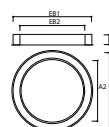


RING

Aluminium-Strangpressprofil, nahtlos verschweißt oder segmentiert, feinstruktur pulverbeschichtet, Acrylglas satiniert
SKL 1, IP 20, EEC A+



EINBAU-RING



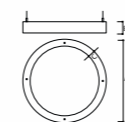
Artikel-Nr.	Maße A1 / A2 / B / EB1 / EB2	Lichtstrom 3K / 4K	CRI	Leistung	Betriebsart
612.0960.28.02.64/##DA	975 / 825 / 80 / 960 / 840	5800lm / 6250lm	>80	64 W	DALI
612.1230.28.02.83/##DA	1245 / 975 / 80 / 1230 / 1110	7550lm / 8100lm	>80	83 W	DALI
612.1545.28.02.05/##DA	1440 / 1410 / 80 / 1545 / 1425	9600lm / 10300lm	>80	105 W	DALI
612.1945.28.02.34/##DA	1960 / 1810 / 80 / 1945 / 1825	12200lm / 13100lm	>80	143 W	DALI
612.2925.28.02.55/##DA	2940 / 2790 / 80 / 2925 / 2805	17400lm / 18650lm	>80	255 W	DALI

Bestelloptionen

Lichtfarbe ## ergänzen 30 = 3000K ; 40 = 4000K



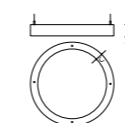
RING-PENDEL / DIREKT



Artikel-Nr.	Maße A / B / C	Lichtstrom direkt 3K / 4K	CRI	Leistung	Betriebsart
610.0960.XX.02.64/##DA	960 / 80 / 60	5800lm / 6250lm	>80	64 W	DALI
610.1230.XX.02.83/##DA	1230 / 80 / 60	7550lm / 8100lm	>80	83 W	DALI
610.1545.XX.02.05/##DA	1545 / 80 / 60	9600lm / 10300lm	>80	105 W	DALI
610.1945.XX.02.34/##DA	1945 / 80 / 60	15650lm / 13100lm	>80	143 W	DALI
610.2925.XX.02.55/##DA	2925 / 80 / 60	17400lm / 24000lm	>80	255 W	DALI



RING-PENDEL / DIREKT-INDIREKT



Artikel-Nr.	Maße A / B / C	Lichtstrom direkt 3K / 4K	Lichtstrom indirekt 3K / 4K	CRI	Leistung	Betriebsart
611.0960.XX.02.64/##DA	960 / 80 / 60	5800lm / 6250lm	7500lm / 8000lm	>80	127 W	DALI
611.1230.XX.02.83/##DA	1230 / 80 / 60	7550lm / 8100lm	9700lm / 10400lm	>80	166 W	DALI
611.1545.XX.02.05/##DA	1545 / 80 / 60	9600lm / 10300lm	12300lm / 13200lm	>80	210 W	DALI
611.1945.XX.02.34/##DA	1945 / 80 / 60	15650lm / 13100lm	13100lm / 16800lm	>80	268 W	DALI
611.2925.XX.02.55/##DA	2925 / 80 / 60	17400lm / 24000lm	22400lm / 24000lm	>80	382 W	DALI

Bestelloptionen

Gehäusefarbe xx ergänzen 28 = weiß ; 37 = silber ; 80 = schwarz

Lichtfarbe ## ergänzen 30 = 3000K ; 40 = 4000K

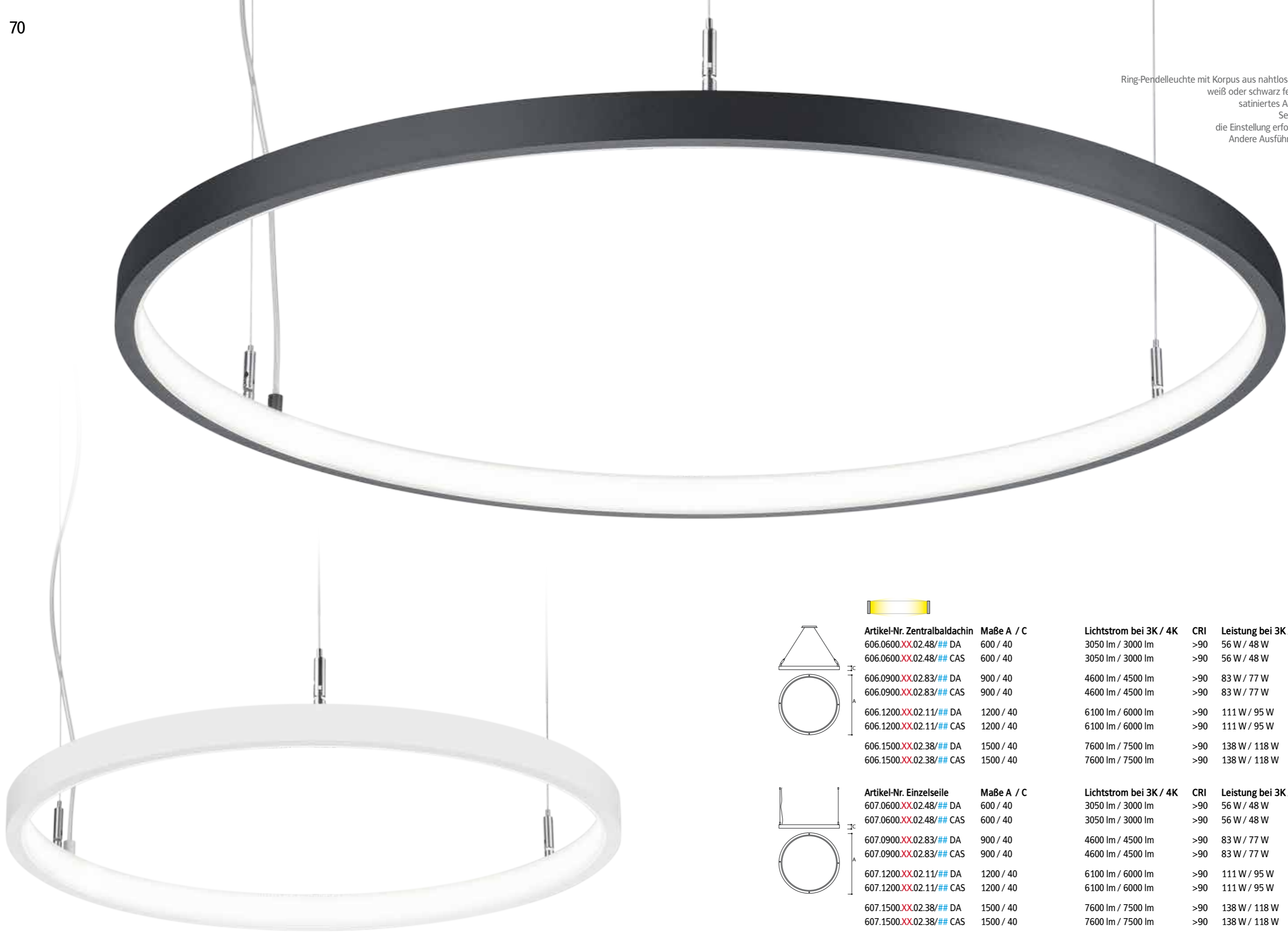


INTRO

Dieser nach innen abstrahlende Lichtring wirkt besonders in Sichtbereichen auf Augenhöhe, in Treppenaugen, über Ess- und Besprechungstischen, als Solitär oder gruppiert oder für die Zonierung in Aufenthalts- oder Wartebereich von größeren Objekten.

INTRO

Ring-Pendelleuchte mit Korpus aus nahtlos verschweißtem Aluminiumprofil, weiß oder schwarz feinstrukturiert pulverbeschichtet, satiniertes Acrylglas, nach innen abstrahlend.
Seillänge 3000mm flexibel kürzbar, die Einstellung erfolgt über Schnellspanner am Ring.
Andere Ausführungen auf Anfrage. SKL 1, IP 20.



Artikel-Nr. Zentralbaldachin	Maße A / C	Lichtstrom bei 3K / 4K	CRI	Leistung bei 3K / 4K	Betriebsart
606.0600.XX.02.48/## DA	600 / 40	3050 lm / 3000 lm	>90	56 W / 48 W	DALI
606.0600.XX.02.48/## CAS	600 / 40	3050 lm / 3000 lm	>90	56 W / 48 W	CASAMBI
606.0900.XX.02.83/## DA	900 / 40	4600 lm / 4500 lm	>90	83 W / 77 W	DALI
606.0900.XX.02.83/## CAS	900 / 40	4600 lm / 4500 lm	>90	83 W / 77 W	CASAMBI
606.1200.XX.02.11/## DA	1200 / 40	6100 lm / 6000 lm	>90	111 W / 95 W	DALI
606.1200.XX.02.11/## CAS	1200 / 40	6100 lm / 6000 lm	>90	111 W / 95 W	CASAMBI
606.1500.XX.02.38/## DA	1500 / 40	7600 lm / 7500 lm	>90	138 W / 118 W	DALI
606.1500.XX.02.38/## CAS	1500 / 40	7600 lm / 7500 lm	>90	138 W / 118 W	CASAMBI

Artikel-Nr. Einzelseile	Maße A / C	Lichtstrom bei 3K / 4K	CRI	Leistung bei 3K / 4K	Betriebsart
607.0600.XX.02.48/## DA	600 / 40	3050 lm / 3000 lm	>90	56 W / 48 W	DALI
607.0600.XX.02.48/## CAS	600 / 40	3050 lm / 3000 lm	>90	56 W / 48 W	CASAMBI
607.0900.XX.02.83/## DA	900 / 40	4600 lm / 4500 lm	>90	83 W / 77 W	DALI
607.0900.XX.02.83/## CAS	900 / 40	4600 lm / 4500 lm	>90	83 W / 77 W	CASAMBI
607.1200.XX.02.11/## DA	1200 / 40	6100 lm / 6000 lm	>90	111 W / 95 W	DALI
607.1200.XX.02.11/## CAS	1200 / 40	6100 lm / 6000 lm	>90	111 W / 95 W	CASAMBI
607.1500.XX.02.38/## DA	1500 / 40	7600 lm / 7500 lm	>90	138 W / 118 W	DALI
607.1500.XX.02.38/## CAS	1500 / 40	7600 lm / 7500 lm	>90	138 W / 118 W	CASAMBI

Bestelloptionen

Gehäusefarbe XX ergänzen 28 = weiß ; 80 = schwarz
Lichtfarbe ## ergänzen 30 = 3000K ; 40 = 4000K

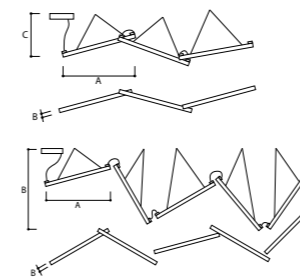
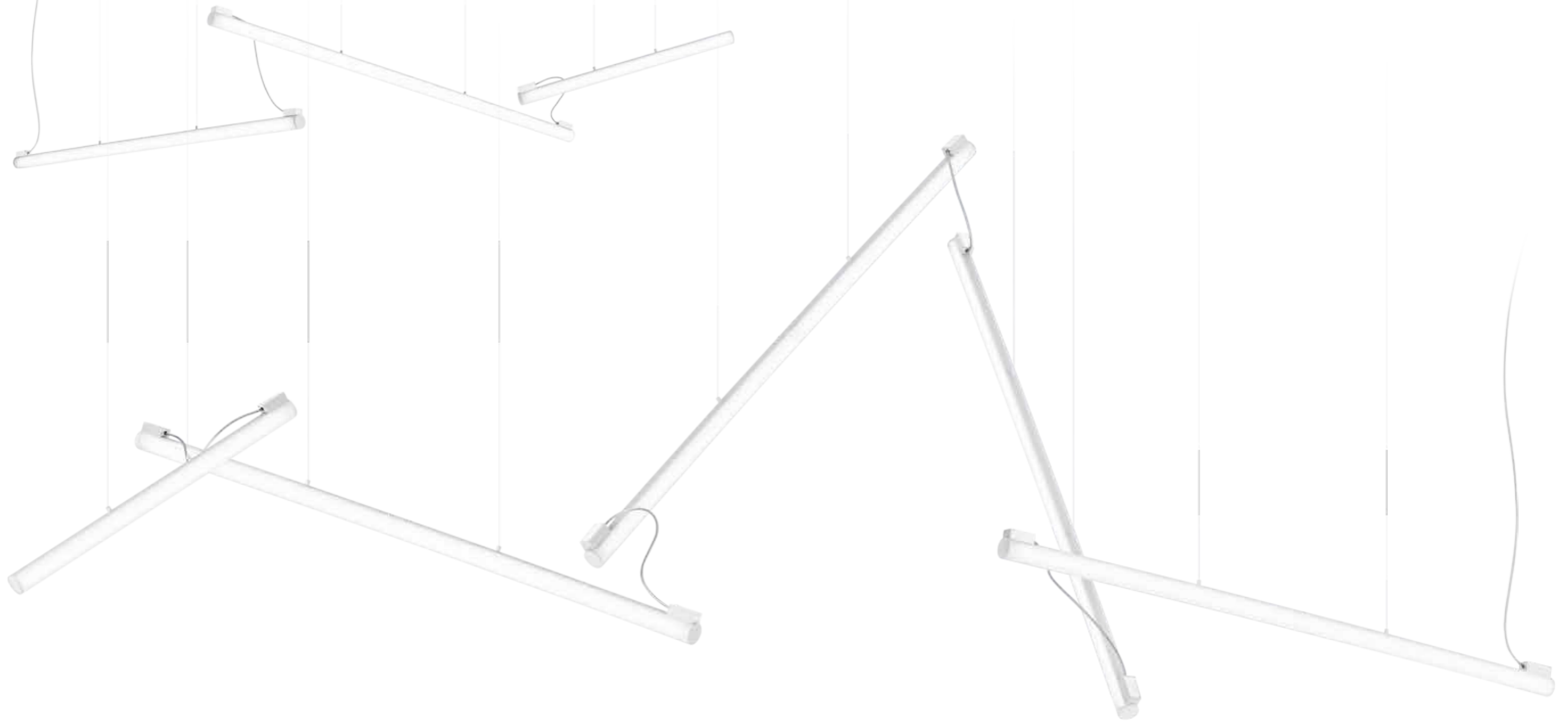


VADER

Über die 1-Punkt-Befestigung lässt sich jedes „Schwert“ drehen und schwenken. Ein Stecksystem ermöglicht die einfache elektrische Verbindung zwischen den Elementen.

VADER LICHTSYSTEM

Acrylglasrohr, satiniert mit innenliegender Platine, Kontaktierung der Rohre untereinander und mit der separaten Versorgungseinheit über ein Stecksystem, Einpunktabhängung jedes Rohres mittels fast unsichtbarem Nylonfaden, SKL 1, IP 20, EEC A+



Artikel-Nr.

777.3000.14.02.87/##DA

777.3000.14.02.87/##CAS

777.5000.14.02.45/##DA

777.5000.14.02.45/##CAS

Bestelloptionen

Lichtfarbe ## ergänzen

Maße A / B / C max

3x1000 / 30 / 3000

3x1000 / 30 / 3000

5x1000 / 30 / 3000

5x1000 / 30 / 3000

Lichtstrom bei 3K

3 x 3100 lm

3 x 3100 lm

5 x 3100 lm

5 x 3100 lm

CRI

>80

>80

>80

>80

Leistung

3x29 W

3x29 W

5x29 W

5x29 W

Betriebsart

DALI

CASAMBI

DALI

CASAMBI

30 = 3000K ; 40 = 4000K

QUADRANT

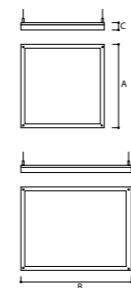
Passend zum stringenten Interieur oder in der Architektur, setzt diese geradlinige Lichtstruktur besondere Akzente.





QUADRANT

Quadratische oder rechteckige Pendelleuchte mit Armatur aus Aluminiumprofil nahtlos verschweißt, weiß feinstrukturiert pulverbeschichtet, satiniertes Acrylglas, umlaufend abstrahlend. Seillänge 3000mm flexibel kürzbar, die Einstellung erfolgt über Schnellspanner am Ring. Andere Ausführungen auf Anfrage. SKL 1, IP 20.

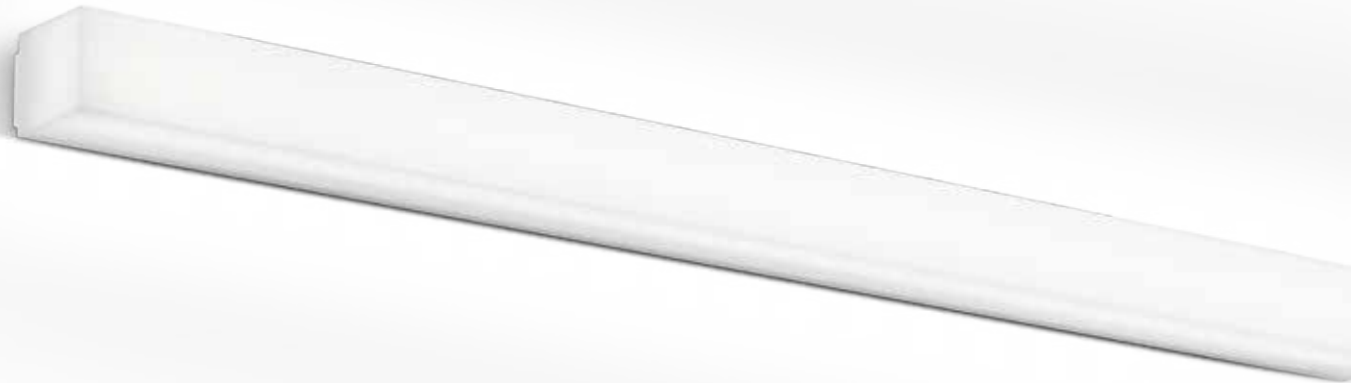


Artikel-Nr.	Maße A / B / C	Lichtstrom bei 3K / 4K CRI	Leistung bei 3K / 4K	Betriebsart
621.0845.28.02.94/##DA	845 / 845 / 53	7500 lm / 7500 lm >90	94 W / 81 W	DALI
621.0845.28.02.94/##CAS	845 / 845 / 53	7500 lm / 7500 lm >90	94 W / 81 W	CASAMBI
621.1545.28.02.35/##DA	845 / 1545 / 53	10800 lm / 10800 lm >90	135 W / 117 W	DALI
621.1545.28.02.35/##CAS	845 / 1545 / 53	10800 lm / 10800 lm >90	135 W / 117 W	CASAMBI

Bestelloptionen
Lichtfarbe ## ergänzen 30 = 3000K ; 40 = 4000K

CONTURA

Wand-, Decken- oder Pendelleuchte, als Wandleuchte senkrecht oder waagrecht montierbar.
Leuchtenkörper aus Acrylglas satiniert,
Leuchtenarmatur aus stranggepresstem Aluminiumprofil,
weiß pulverbeschichtet.
SKL 1, IP20, als Wandleuchte IP44, EEC A+

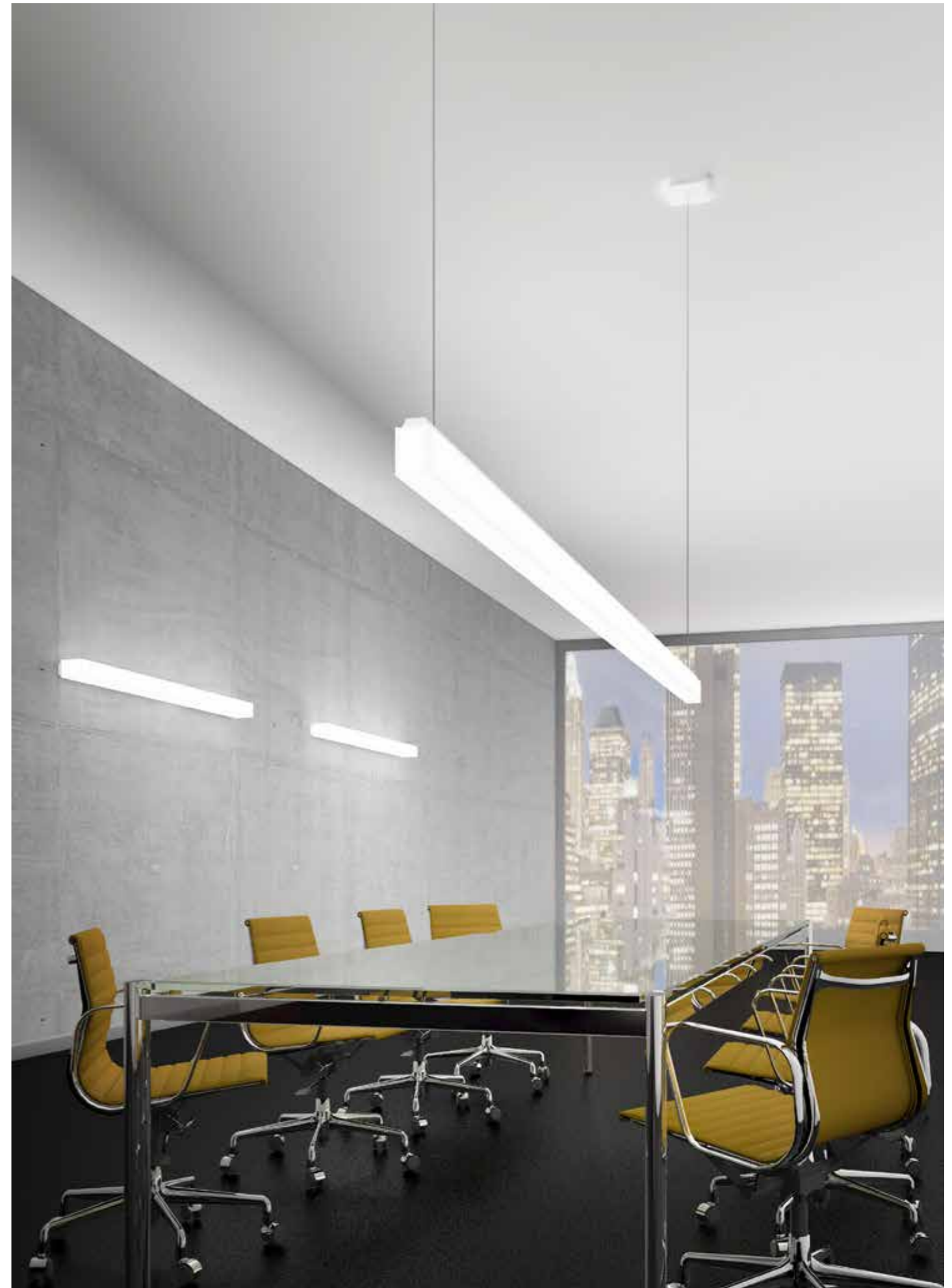


Artikel-Nr.	Maße A / B / C	Lichtstrom bei 3K / 4K	CRI	Leistung	Betriebsart
232.0350.07.02.08/##	350 / 50 / 70	1050 lm / 1100 lm	>80	19 W	ON/OFF
232.0600.07.02.16/##	600 / 50 / 70	2100 lm / 2200 lm	>80	19 W	ON/OFF
232.0600.07.02.16/##DA	600 / 50 / 70	2100 lm / 2200 lm	>80	19 W	DALI
232.0900.07.02.24/##	900 / 50 / 70	3150 lm / 3250 lm	>80	28 W	ON/OFF
232.0900.07.02.24/##DA	900 / 50 / 70	3150 lm / 3250 lm	>80	28 W	DALI
232.1160.07.02.37/##	1160 / 50 / 70	4200 lm / 4350 lm	>80	37 W	ON/OFF
232.1160.07.02.37/##DA	1160 / 50 / 70	4200 lm / 4350 lm	>80	37 W	DALI
232.1440.07.02.47/##	1440 / 50 / 70	5200 lm / 5400 lm	>80	47 W	ON/OFF
232.1440.07.02.47/##DA	1440 / 50 / 70	5200 lm / 5400 lm	>80	47 W	DALI
232.1720.07.02.56/##	1720 / 50 / 70	6250 lm / 6500 lm	>80	56 W	ON/OFF
232.1720.07.02.56/##DA	1720 / 50 / 70	6250 lm / 6500 lm	>80	56 W	DALI

Bestelloptionen

Lichtfarbe ## ergänzen 30 = 3000K ; 40 = 4000K

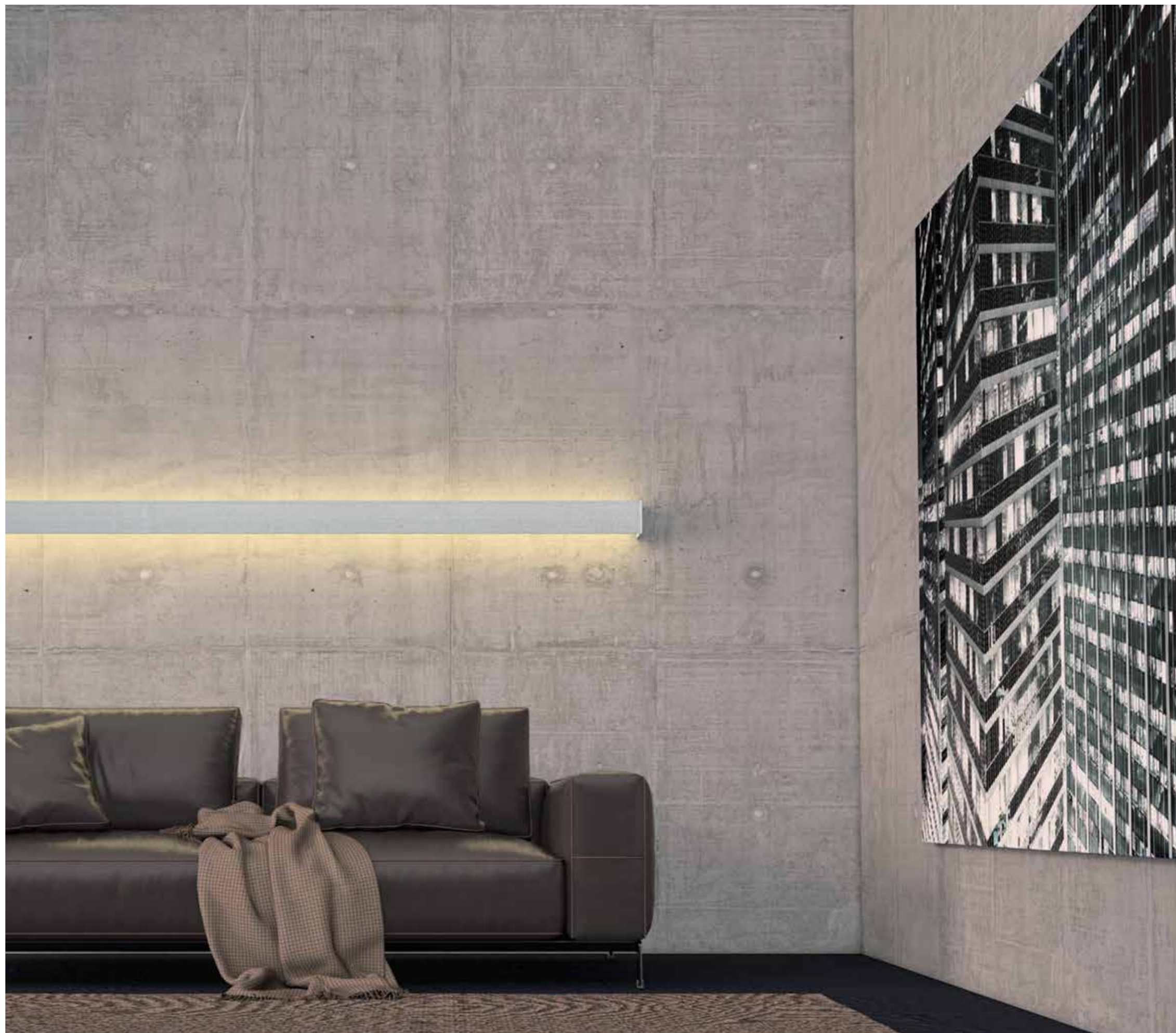
Pendelsatz siehe Seite 50 / 51



GYDE

Die geradlinige Inszenierung von Wandflächen und Fluren mit direkt und indirekt abstrahlendem Licht ist die Hauptanwendung der GYDE.

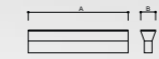
Auch senkrechte Installationen in Treppenhäusern können so blendfrei realisiert werden.





GYDE

Profilleuchte aus stranggepresstem Aluminium eloxiert,
Kopfstücke & Blende Aluminium eloxiert,
Acrylglas satiniert,
Abstrahlcharakteristik gleichmäßig up+down,
auf Anfrage auch mit durchleuchtender Beschriftung,
SKL 1, IP20, EEC A+



Artikel-Nr.	Maße A / B / C	Lichtstrom bei 3K / 4K	CRI	Leistung	Betriebsart
223.0600.02.02.13/##	600 / 80 / 92	1548 lm / 1629 lm	>90	13 W	ON/OFF
223.0600.02.02.13/## DA	600 / 80 / 92	1548 lm / 1629 lm	>90	13 W	DALI
223.0800.02.02.17/##	800 / 80 / 92	2064 lm / 2172 lm	>90	17 W	ON/OFF
223.0800.02.02.17/## DA	800 / 80 / 92	2064 lm / 2172 lm	>90	17 W	DALI
223.1000.02.02.21/##	1000 / 80 / 92	2580 lm / 2715 lm	>90	21 W	ON/OFF
223.1000.02.02.21/## DA	1000 / 80 / 92	2580 lm / 2715 lm	>90	21 W	DALI
223.1200.02.02.26/##	1200 / 80 / 92	3096 lm / 3258 lm	>90	26 W	ON/OFF
223.1200.02.02.26/## DA	1200 / 80 / 92	3096 lm / 3258 lm	>90	26 W	DALI
223.1400.02.02.30/##	1400 / 80 / 92	3612 lm / 3801 lm	>90	30 W	ON/OFF
223.1400.02.02.30/## DA	1400 / 80 / 92	3612 lm / 3801 lm	>90	30 W	DALI
223.1600.02.02.34/##	1600 / 80 / 92	4128 lm / 4344 lm	>90	34 W	ON/OFF
223.1600.02.02.34/## DA	1600 / 80 / 92	4128 lm / 4344 lm	>90	34 W	DALI
223.1800.02.02.38/##	1800 / 80 / 92	4644 lm / 4887 lm	>90	38 W	ON/OFF
223.1800.02.02.38/## DA	1800 / 80 / 92	4644 lm / 4887 lm	>90	38 W	DALI
223.2000.02.02.42/##	2000 / 80 / 92	5160 lm / 5430 lm	>90	42 W	ON/OFF
223.2000.02.02.42/## DA	2000 / 80 / 92	5160 lm / 5430 lm	>90	42 W	DALI
223.2200.02.02.47/##	2200 / 80 / 92	5676 lm / 5793 lm	>90	47 W	ON/OFF
223.2200.02.02.47/## DA	2200 / 80 / 92	5676 lm / 5793 lm	>90	47 W	DALI
223.2400.02.02.51/##	2400 / 80 / 92	6192 lm / 6516 lm	>90	51 W	ON/OFF
223.2400.02.02.51/## DA	2400 / 80 / 92	6192 lm / 6516 lm	>90	51 W	DALI
223.2600.02.02.55/##	2600 / 80 / 92	6708 lm / 7059 lm	>90	55 W	ON/OFF
223.2600.02.02.55/## DA	2600 / 80 / 92	6708 lm / 7059 lm	>90	55 W	DALI
223.2800.02.02.59/##	2800 / 80 / 92	7224 lm / 7602 lm	>90	59 W	ON/OFF
223.2800.02.02.59/## DA	2800 / 80 / 92	7224 lm / 7602 lm	>90	59 W	DALI
223.3000.02.02.63/##	3000 / 80 / 92	7740 lm / 8145 lm	>90	63 W	ON/OFF
223.3000.02.02.63/## DA	3000 / 80 / 92	7740 lm / 8145 lm	>90	63 W	DALI

Lichtfarbe ## ergänzen 30 = 3000K ; 40 = 4000K

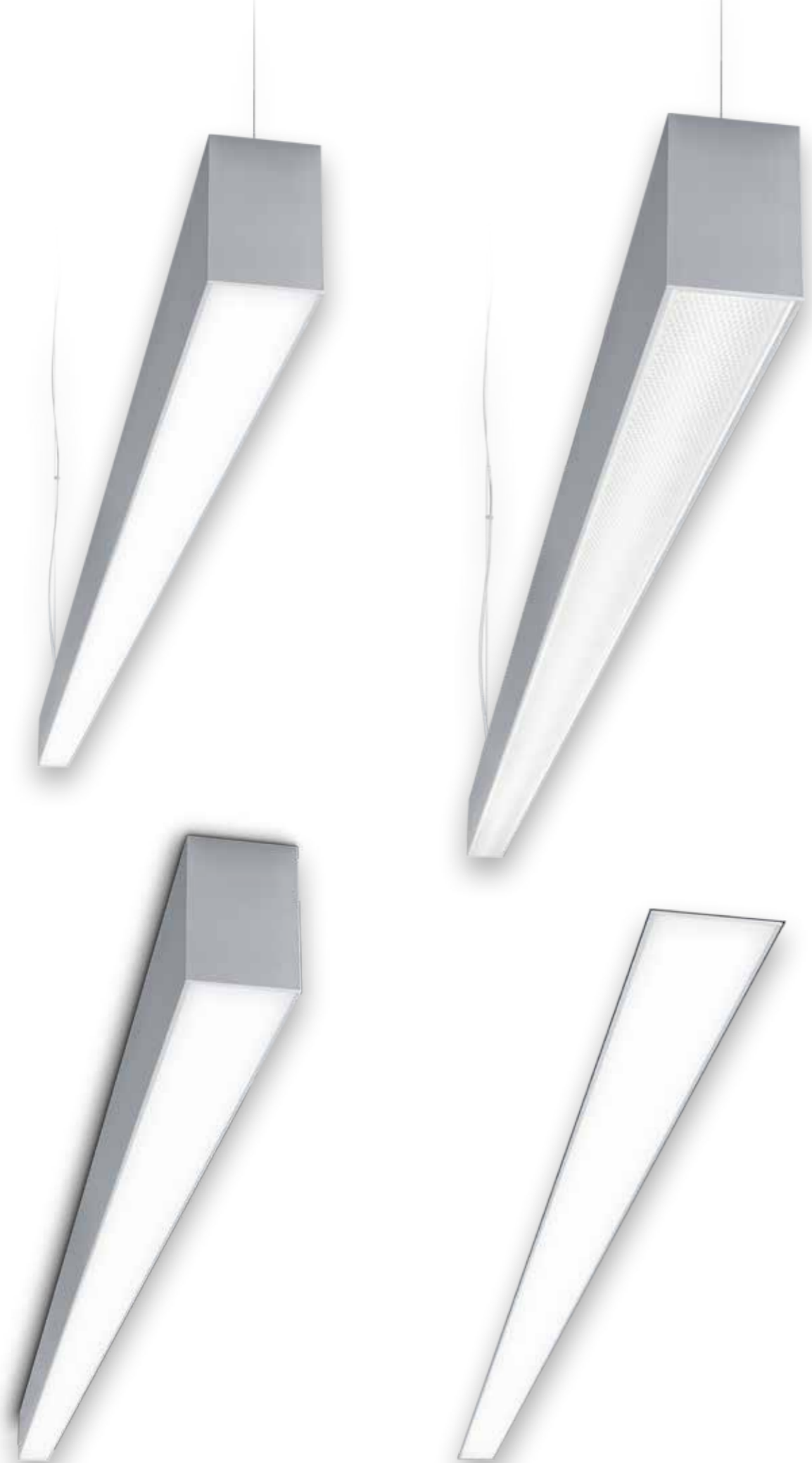


LICHTPROJEKTE + LÖSUNGEN

TRAXX EVO ist in den verschiedenen Ausführungen als Anbau-, Einbau oder als abgependeltes Lichtkanal-System ein universelles Produkt für architekturbezogene Lichtlösungen. In der Ausstattung mit Opal-Optik ist das System TRAXX mit seiner homogenen, schmalen Leuchtfläche hervorragend geeignet auch große Räume zu inszenieren. Die Variante mit Mikroprismatik löst auch schwierige Beleuchtungsaufgaben souverän. Individuallösungen sind technisch ohne weiteres möglich.

TRAXX EVO DIREKT / ANBAU & PENDEL

Aluminiumprofil stranggepresst und eloxiert
 Acrylglas satiniert / alternativ Acrylglas klar mit eingelegerter Mikropriematik,
 verschiedene Montagezubehöre für Seil-Abpendelung
 SKL 1, IP 20, EEC A+
 andere Ausführungen auf Anfrage



Artikel-Nr.	Maße A / B / C (mm)	Lichtstrom bei 3K / 4K	CRI	Leistung	Betriebsart
780.0568.02.XX.11/##	568 / 40 / 60	1250 lm / 1350 lm	>80	11 W	ON/OFF
780.0568.02.XX.11/## DA	568 / 40 / 60	1250 lm / 1350 lm	>80	11 W	DALI
780.0708.02.XX.14/##	708 / 40 / 60	1600 lm / 1650 lm	>80	14 W	ON/OFF
780.0708.02.XX.14/## DA	708 / 40 / 60	1600 lm / 1650 lm	>80	14 W	DALI
780.0848.02.XX.17/##	848 / 40 / 60	1900 lm / 2000 lm	>80	17 W	ON/OFF
780.0848.02.XX.17/## DA	848 / 40 / 60	1900 lm / 2000 lm	>80	17 W	DALI
780.0988.02.XX.20/##	988 / 40 / 60	2200 lm / 2300 lm	>80	20 W	ON/OFF
780.0988.02.XX.20/## DA	988 / 40 / 60	2200 lm / 2300 lm	>80	20 W	DALI
780.1128.02.XX.22/##	1128 / 40 / 60	2500 lm / 2650 lm	>80	22 W	ON/OFF
780.1128.02.XX.22/## DA	1128 / 40 / 60	2500 lm / 2650 lm	>80	22 W	DALI
780.1268.02.XX.25/##	1268 / 40 / 60	2850 lm / 2950 lm	>80	25 W	ON/OFF
780.1268.02.XX.25/## DA	1268 / 40 / 60	2850 lm / 2950 lm	>80	25 W	DALI
780.1408.02.XX.28/##	1408 / 40 / 60	3150 lm / 3300 lm	>80	28 W	ON/OFF
780.1408.02.XX.28/## DA	1408 / 40 / 60	3150 lm / 3300 lm	>80	28 W	DALI
780.1548.02.XX.31/##	1548 / 40 / 60	3450 lm / 3600 lm	>80	31 W	ON/OFF
780.1548.02.XX.31/## DA	1548 / 40 / 60	3450 lm / 3600 lm	>80	31 W	DALI
780.1688.02.XX.34/##	1688 / 40 / 60	3750 lm / 3950 lm	>80	34 W	ON/OFF
780.1688.02.XX.34/## DA	1688 / 40 / 60	3750 lm / 3950 lm	>80	34 W	DALI
780.1828.02.XX.37/##	1828 / 40 / 60	4050 lm / 4250 lm	>80	37 W	ON/OFF
780.1828.02.XX.37/## DA	1828 / 40 / 60	4050 lm / 4250 lm	>80	37 W	DALI
780.1968.02.XX.39/##	1968 / 40 / 60	4400 lm / 4600 lm	>80	39 W	ON/OFF
780.1968.02.XX.39/## DA	1968 / 40 / 60	4400 lm / 4600 lm	>80	39 W	DALI
780.2108.02.XX.42/##	2108 / 40 / 60	4700 lm / 4900 lm	>80	42 W	ON/OFF
780.2108.02.XX.42/## DA	2108 / 40 / 60	4700 lm / 4900 lm	>80	42 W	DALI
780.2248.02.XX.45/##	2248 / 40 / 60	5000 lm / 5250 lm	>80	45 W	ON/OFF
780.2248.02.XX.45/## DA	2248 / 40 / 60	5000 lm / 5250 lm	>80	45 W	DALI
780.2388.02.XX.48/##	2388 / 40 / 60	5300 lm / 5550 lm	>80	48 W	ON/OFF
780.2388.02.XX.48/## DA	2388 / 40 / 60	5300 lm / 5550 lm	>80	48 W	DALI
780.2528.02.XX.51/##	2528 / 40 / 60	5650 lm / 5900 lm	>80	51 W	ON/OFF
780.2528.02.XX.51/## DA	2528 / 40 / 60	5650 lm / 5900 lm	>80	51 W	DALI
780.2668.02.XX.53/##	2668 / 40 / 60	5950 lm / 6200 lm	>80	53 W	ON/OFF
780.2668.02.XX.53/## DA	2668 / 40 / 60	5950 lm / 6200 lm	>80	53 W	DALI
780.2808.02.XX.56/##	2808 / 40 / 60	6250 lm / 6550 lm	>80	56 W	ON/OFF
780.2808.02.XX.56/## DA	2808 / 40 / 60	6250 lm / 6550 lm	>80	56 W	DALI
780.2948.02.XX.59/##	2948 / 40 / 60	6550 lm / 6850 lm	>80	59 W	ON/OFF
780.2948.02.XX.59/## DA	2948 / 40 / 60	6550 lm / 6850 lm	>80	59 W	DALI
780.3088.02.XX.62/##	3088 / 40 / 60	6900 lm / 7200 lm	>80	62 W	ON/OFF
780.3088.02.XX.62/## DA	3088 / 40 / 60	6900 lm / 7200 lm	>80	62 W	DALI

Bestelloptionen

Optik XX ergänzen

02=Acrylglas satiniert ; 11= Mikropriematik CDP

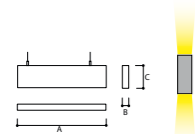
Lichtfarbe ## ergänzen

30 = 3000K ; 40 = 4000K

Pendelsatz siehe Seite 50 / 51

TRAXX EVO DIREKT-INDIREKT / PENDEL

Aluminiumprofil stranggepresst und eloxiert
 Direktanteil Acrylglas satiniert / alternativ Acrylglas klar mit eingelegter
 Mikroprismatik, Indirektanteil mit Acrylglas klar
 verschiedene Montagezubehöre für Seil-Abpendelung
 SKL 1, IP 20, EEC A+
 andere Ausführungen auf Anfrage



Artikel-Nr.	Maße A / B / C	Lichtstrom direkt bei 3K / 4K	Lichtstrom indirekt bei 3K / 4K	CRI	Leistung	Betriebsart
782.1128.02.XX.44/##	1128 / 40 / 80	2500 lm / 2650 lm	2250 lm / 2400 lm	>80	40 W	ON/OFF
782.1128.02.XX.44/##DA	1128 / 40 / 80	2500 lm / 2650 lm	2250 lm / 2400 lm	>80	40 W	DALI
782.1268.02.XX.50/##	1268 / 40 / 80	2800 lm / 3000 lm	2650 lm / 2800 lm	>80	45 W	ON/OFF
782.1268.02.XX.50/##DA	1268 / 40 / 80	2800 lm / 3000 lm	2650 lm / 2800 lm	>80	45 W	DALI
782.1408.02.XX.56/##	1408 / 40 / 80	3150 lm / 3300 lm	3000 lm / 3150 lm	>80	50 W	ON/OFF
782.1408.02.XX.56/##DA	1408 / 40 / 80	3150 lm / 3300 lm	3000 lm / 3150 lm	>80	50 W	DALI
782.1548.02.XX.62/##	1548 / 40 / 80	3450 lm / 3650 lm	3400 lm / 3550 lm	>80	55 W	ON/OFF
782.1548.02.XX.62/##DA	1548 / 40 / 80	3450 lm / 3650 lm	3400 lm / 3550 lm	>80	55 W	DALI
782.1688.02.XX.68/##	1688 / 40 / 80	3750 lm / 3950 lm	3750 lm / 3950 lm	>80	60 W	ON/OFF
782.1688.02.XX.68/##DA	1688 / 40 / 80	3750 lm / 3950 lm	3750 lm / 3950 lm	>80	60 W	DALI
782.1828.02.XX.74/##	1828 / 40 / 80	4050 lm / 4300 lm	4150 lm / 4350 lm	>80	65 W	ON/OFF
782.1828.02.XX.74/##DA	1828 / 40 / 80	4050 lm / 4300 lm	4150 lm / 4350 lm	>80	65 W	DALI
782.1968.02.XX.78/##	1968 / 40 / 80	4400 lm / 4600 lm	4500 lm / 4750 lm	>80	70 W	ON/OFF
782.1968.02.XX.78/##DA	1968 / 40 / 80	4400 lm / 4600 lm	4500 lm / 4750 lm	>80	70 W	DALI
782.2108.02.XX.84/##	2108 / 40 / 80	4700 lm / 4950 lm	4850 lm / 5150 lm	>80	75 W	ON/OFF
782.2108.02.XX.84/##DA	2108 / 40 / 80	4700 lm / 4950 lm	4850 lm / 5150 lm	>80	75 W	DALI
782.2248.02.XX.90/##	2248 / 40 / 80	5000 lm / 5250 lm	5250 lm / 5550 lm	>80	80 W	ON/OFF
782.2248.02.XX.90/##DA	2248 / 40 / 80	5000 lm / 5250 lm	5250 lm / 5550 lm	>80	80 W	DALI
782.2388.02.XX.96/##	2388 / 40 / 80	5300 lm / 5600 lm	5600 lm / 5950 lm	>80	85 W	ON/OFF
782.2388.02.XX.96/##DA	2388 / 40 / 80	5300 lm / 5600 lm	5600 lm / 5950 lm	>80	85 W	DALI
782.2528.02.XX.10/##	2528 / 40 / 80	5600 lm / 5950 lm	6000 lm / 6300 lm	>80	90 W	ON/OFF
782.2528.02.XX.10/##DA	2528 / 40 / 80	5600 lm / 5950 lm	6000 lm / 6300 lm	>80	90 W	DALI
782.2668.02.XX.10/##	2668 / 40 / 80	5950 lm / 6250 lm	6350 lm / 6700 lm	>80	95 W	ON/OFF
782.2668.02.XX.10/##DA	2668 / 40 / 80	5950 lm / 6250 lm	6350 lm / 6700 lm	>80	95 W	DALI
782.2808.02.XX.11/##	2808 / 40 / 80	6250 lm / 6600 lm	6750 lm / 7100 lm	>80	100 W	ON/OFF
782.2808.02.XX.11/##DA	2808 / 40 / 80	6250 lm / 6600 lm	6750 lm / 7100 lm	>80	100 W	DALI
782.2948.11.XX.90/##	2948 / 40 / 80	6650 lm / 6900 lm	7100 lm / 7500 lm	>80	105 W	ON/OFF
782.2948.11.XX.90/##DA	2948 / 40 / 80	6650 lm / 6900 lm	7100 lm / 7500 lm	>80	105 W	DALI
782.3088.02.XX.12/##	3088 / 40 / 80	6850 lm / 7250 lm	7500 lm / 7900 lm	>80	110 W	ON/OFF
782.3088.02.XX.12/##DA	3088 / 40 / 80	6850 lm / 7250 lm	7500 lm / 7900 lm	>80	110 W	DALI

Bestelloptionen

Optik XX ergänzen 02=Acrylglas satiniert ; 11= Mikroprismatik CDP

Lichtfarbe ## ergänzen 30 = 3000K ; 40 = 4000K

Pendelsatz siehe Seite 50 / 51





TRAXX EVO DIREKT / EINBAU

Aluminium-Flügelprofil stranggepresst und eloxiert,
Acrylglas satiniert / alternativ Acrylglas klar mit eingelegter Mikroprismatik,
SKL 1, IP 20, EEC A+
andere Ausführungen auf Anfrage



Artikel-Nr.	Maße A / EB / C (mm)	Lichtstrom bei 3K / 4K	CRI	Leistung	Betriebsart
781.0568.02.XX.11/##	568 / 44 / 90	1250 lm / 1350 lm	>80	11 W	ON/OFF
781.0568.02.XX.11/## DA	568 / 44 / 90	1250 lm / 1350 lm	>80	11 W	DALI
781.0708.02.XX.14/##	708 / 44 / 90	1600 lm / 1650 lm	>80	14 W	ON/OFF
781.0708.02.XX.14/## DA	708 / 44 / 90	1600 lm / 1650 lm	>80	14 W	DALI
781.0848.02.XX.17/##	848 / 44 / 90	1900 lm / 2000 lm	>80	17 W	ON/OFF
781.0848.02.XX.17/## DA	848 / 44 / 90	1900 lm / 2000 lm	>80	17 W	DALI
781.0988.02.XX.20/##	988 / 44 / 90	2200 lm / 2300 lm	>80	20 W	ON/OFF
781.0988.02.XX.20/## DA	988 / 44 / 90	2200 lm / 2300 lm	>80	20 W	DALI
781.1128.02.XX.22/##	1128 / 44 / 90	2500 lm / 2650 lm	>80	22 W	ON/OFF
781.1128.02.XX.22/## DA	1128 / 44 / 90	2500 lm / 2650 lm	>80	22 W	DALI
781.1268.02.XX.25/##	1268 / 44 / 90	2850 lm / 2950 lm	>80	25 W	ON/OFF
781.1268.02.XX.25/## DA	1268 / 44 / 90	2850 lm / 2950 lm	>80	25 W	DALI
781.1408.02.XX.28/##	1408 / 44 / 90	3150 lm / 3300 lm	>80	28 W	ON/OFF
781.1408.02.XX.28/## DA	1408 / 44 / 90	3150 lm / 3300 lm	>80	28 W	DALI
781.1548.02.XX.31/##	1548 / 44 / 90	3450 lm / 3600 lm	>80	31 W	ON/OFF
781.1548.02.XX.31/## DA	1548 / 44 / 90	3450 lm / 3600 lm	>80	31 W	DALI
781.1688.02.XX.34/##	1688 / 44 / 90	3750 lm / 3950 lm	>80	34 W	ON/OFF
781.1688.02.XX.34/## DA	1688 / 44 / 90	3750 lm / 3950 lm	>80	34 W	DALI
781.1828.02.XX.37/##	1828 / 44 / 90	4050 lm / 4250 lm	>80	37 W	ON/OFF
781.1828.02.XX.37/## DA	1828 / 44 / 90	4050 lm / 4250 lm	>80	37 W	DALI
781.1968.02.XX.39/##	1968 / 44 / 90	4400 lm / 4600 lm	>80	39 W	ON/OFF
781.1968.02.XX.39/## DA	1968 / 44 / 90	4400 lm / 4600 lm	>80	39 W	DALI
781.2108.02.XX.42/##	2108 / 44 / 90	4700 lm / 4900 lm	>80	42 W	ON/OFF
781.2108.02.XX.42/## DA	2108 / 44 / 90	4700 lm / 4900 lm	>80	42 W	DALI
781.2248.02.XX.45/##	2248 / 44 / 90	5000 lm / 5250 lm	>80	45 W	ON/OFF
781.2248.02.XX.45/## DA	2248 / 44 / 90	5000 lm / 5250 lm	>80	45 W	DALI
781.2388.02.XX.48/##	2388 / 44 / 90	5300 lm / 5550 lm	>80	48 W	ON/OFF
781.2388.02.XX.48/## DA	2388 / 44 / 90	5300 lm / 5550 lm	>80	48 W	DALI
781.2528.02.XX.51/##	2528 / 44 / 90	5650 lm / 5900 lm	>80	51 W	ON/OFF
781.2528.02.XX.51/## DA	2528 / 44 / 90	5650 lm / 5900 lm	>80	51 W	DALI
781.2668.02.XX.53/##	2668 / 44 / 90	5950 lm / 6200 lm	>80	53 W	ON/OFF
781.2668.02.XX.53/## DA	2668 / 44 / 90	5950 lm / 6200 lm	>80	53 W	DALI
781.2808.02.XX.56/##	2808 / 44 / 90	6250 lm / 6550 lm	>80	56 W	ON/OFF
781.2808.02.XX.56/## DA	2808 / 44 / 90	6250 lm / 6550 lm	>80	56 W	DALI
781.2948.02.XX.59/##	2948 / 44 / 90	6550 lm / 6850 lm	>80	59 W	ON/OFF
781.2948.02.XX.59/## DA	2948 / 44 / 90	6550 lm / 6850 lm	>80	59 W	DALI
781.3088.02.XX.62/##	3088 / 44 / 90	6900 lm / 7200 lm	>80	62 W	ON/OFF
781.3088.02.XX.62/## DA	3088 / 44 / 90	6900 lm / 7200 lm	>80	62 W	DALI

Bestelloptionen

Optik XX ergänzen

Lichtfarbe ## ergänzen

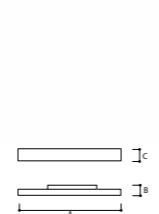
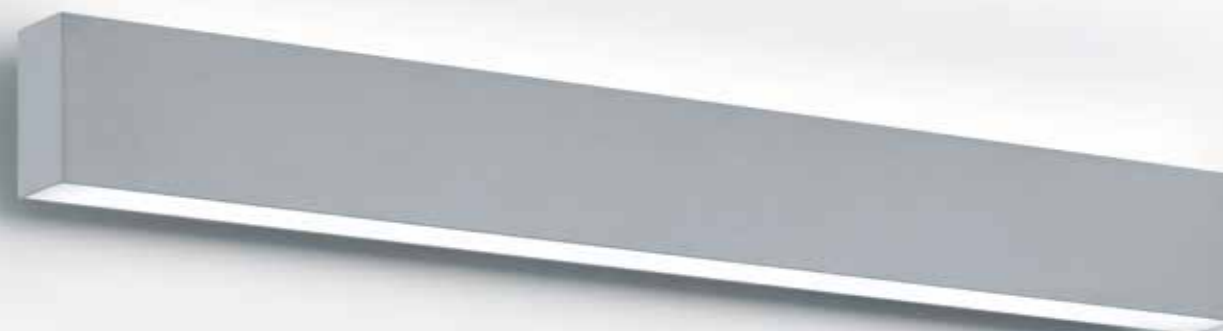
02=Acrylglas satiniert ; 11= Mikroprismatik CDP

30 = 3000K ; 40 = 4000K



TRAXX EVO DIREKT-INDIREKT / WANDLEUCHTE

Aluminiumprofil stranggepresst und eloxiert,
 Direktanteil Acrylglas satiniert / alternativ Acrylglas klar mit eingelegter
 Mikroprismatik, Indirektanteil mit Acrylglas klar
 SKL 1, IP 20, EEC A+
 andere Ausführungen auf Anfrage



Artikel-Nr.	Maße A / B / C	Lichtstrom direkt bei 3K / 4K	Lichtstrom indirekt bei 3K / 4K	CRI	Leistung	Betriebsart
783.0568.02.XX.22/##	568 / 40 / 80	1250 lm / 1350 lm	1250 lm / 1350 lm	>80	22 W	ON/OFF
783.0568.02.XX.22/##DA	568 / 40 / 80	1250 lm / 1350 lm	1250 lm / 1350 lm	>80	22 W	DALI
783.0708.02.XX.28/##	708 / 40 / 80	1600 lm / 1650 lm	1600 lm / 1650 lm	>80	28 W	ON/OFF
783.0708.02.XX.28/##DA	708 / 40 / 80	1600 lm / 1650 lm	1600 lm / 1650 lm	>80	28 W	DALI
783.0848.02.XX.34/##	848 / 40 / 80	1900 lm / 2000 lm	1900 lm / 2000 lm	>80	34 W	ON/OFF
783.0848.02.XX.34/##DA	848 / 40 / 80	1900 lm / 2000 lm	1900 lm / 2000 lm	>80	34 W	DALI
783.0988.02.XX.40/##	988 / 40 / 80	2200 lm / 2300 lm	2200 lm / 2300 lm	>80	40 W	ON/OFF
783.0988.02.XX.40/##DA	988 / 40 / 80	2200 lm / 2300 lm	2200 lm / 2300 lm	>80	40 W	DALI
783.1128.02.XX.44/##	1128 / 40 / 80	2500 lm / 2560 lm	2500 lm / 2560 lm	>80	44 W	ON/OFF
783.1128.02.XX.44/##DA	1128 / 40 / 80	2500 lm / 2560 lm	2500 lm / 2560 lm	>80	44 W	DALI
783.1268.02.XX.50/##	1268 / 40 / 80	2850 lm / 2950 lm	2850 lm / 2950 lm	>80	50 W	ON/OFF
783.1268.02.XX.50/##DA	1268 / 40 / 80	2850 lm / 2950 lm	2850 lm / 2950 lm	>80	50 W	DALI

Bestelloptionen

Optik XX ergänzen

Lichtfarbe ## ergänzen

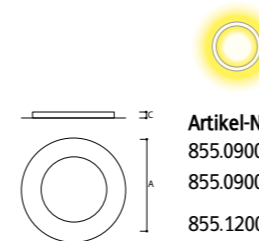
02=Acrylglas satiniert ; 11= Mikroprismatik CDP

30 = 3000K ; 40 = 4000K



CIR-QL / WANDLEUCHTE

Die nach innen und außen diffus abstrahlende Ringleuchte setzt Wandbereiche in Szene und akzentuiert die Innenraumgestaltung. Auf Anfrage in vielfältigen weiteren Gehäuse- und Lichtfarben.



Artikel-Nr.	Maße A / C	Lichtstrom bei 3K / 4K	CRI	Leistung	Betriebsart
855.0900.XX.02.57/##	900 / 37	4100 lm / 4800 lm	>90	57 W	ON/OFF
855.0900.XX.02.57/##DA	900 / 37	4100 lm / 4800 lm	>90	57 W	DALI
855.1200.XX.02.79/##	1200 / 37	5700 lm / 6700 lm	>90	79 W	ON/OFF
855.1200.XX.02.79/##DA	1200 / 37	5700 lm / 6700 lm	>90	79 W	DALI

Bestelloptionen

Gehäusefarbe xx ergänzen 28 = weiß ; 37 = silber ; 80 = schwarz ; 81 = gold
Lichtfarbe ## ergänzen 30 = 3000K ; 40 = 4000K

U-PIT R

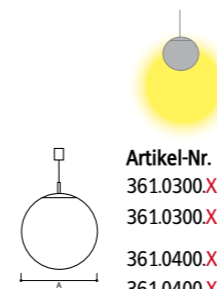
Ein absoluter Klassiker in der Beleuchtung. Mit der symmetrischen Abstrahlcharakteristik und dem weich abgegebenen Licht sind Kugelleuchten als Pendelleuchten gerade in hohen und weiten Räumen und Fluren ein unaufdringlicher, aber wirksamer, Lichtbringer. Der Form aller Planeten folgend, ist U-PIT R sowohl in Opal- als auch in Acrylglas erhältlich.





U-PIT R

Klassische Kugelleuchte, PMMA weiß satiniert, alternativ Opalglas,
 Armatur weiß pulverbeschichtet, Pendellänge 3 Meter,
 andere Ausführungen auf Anfrage,
 SKL 1, IP20

**Artikel-Nr.**

361.0300.XX.02.29/##
 361.0300.XX.02.29/##DA
 361.0400.XX.02.43/##
 361.0400.XX.02.43/##DA
 361.0500.XX.02.43/##
 361.0500.XX.02.43/##DA

Maße A

300
 300
 400
 400
 500
 500

Lichtstrom bei 3K / 4K

3000 lm / 3100 lm
 3000 lm / 3100 lm
 4300 lm / 4500 lm
 4300 lm / 4500 lm
 4300 lm / 4500 lm
 4300 lm / 4500 lm

CRI

>80
 >80
 >80
 >80
 >80
 >80

Leistung

29 W
 29 W
 43 W
 43 W
 43 W
 43 W

Betriebsart

ON/OFF
 DALI
 ON/OFF
 DALI
 ON/OFF
 DALI

Bestelloptionen

Material XX ergänzen
 Lichtfarbe ## ergänzen

05=Opalglas ; 85= PMMA, weiß
 30 = 3000K ; 40 = 4000K



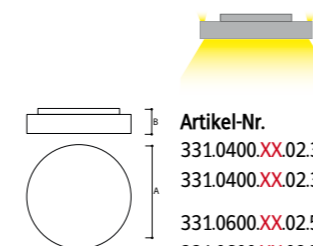
UMBRELLA R

Durch eine Vielzahl von Farben, eröffnen unsere Stoffschirm-Leuchten der UMBRELLA-Serie unendliche Gestaltungsmöglichkeiten. Größenanpassungen sind aufgrund des technischen Aufbaus vielfältig möglich.



UMBRELLA R / DECKEN - UND PENDELLEUCHTE

Runde Deckenleuchte mit umlaufendem Stoffschirm und satinierter Acrylglasscheibe, Indirekt-Anteil, Metallarmatur weiß pulverbeschichtet. Alternativ auch mit mikroprismatischer Optik zum Einsatz an Bildschirmarbeitsplätzen. Stoffschirmmaterial Chintz in 80 verschiedenen Farben, Armatur und Pendelsatz weiß pulverbeschichtet, mit separat bestellbarem Pendelsatz als Pendelausführung. SKL 1, IP 20, EEC A++
Andere Ausführungen auf Anfrage.



Artikel-Nr.	Maße A / B	Lichtstrom bei 3K / 4K	CRI	Leistung	Betriebsart
331.0400.XX.02.30/##	400 / 110	2950 lm / 3100 lm	>80	25 W	ON/OFF
331.0400.XX.02.30/##DA	400 / 110	2950 lm / 3100 lm	>80	25 W	DALI
331.0600.XX.02.54/##	600 / 110	5600 lm / 5950 lm	>80	48 W	ON/OFF
331.0600.XX.02.54/## DA	600 / 110	5600 lm / 5950 lm	>80	48 W	DALI
331.0900.XX.02.90/##	900 / 110	11700 lm / 12300 lm	>80	98 W	ON/OFF
331.0900.XX.02.90/##DA	900 / 110	11700 lm / 12300 lm	>80	98 W	DALI

Bestelloptionen

Optik XX ergänzen 02=Acrylglas satiniert ; 11= Mikroprismatik CDP

Lichtfarbe ## ergänzen 30 = 3000K ; 40 = 4000K ; 2765 = 2700-6500k

Pendelsatz siehe Seite 50 / 51

SCHIRME

Artikel Nr.	Durchmesser A	Höhe B
471010-xxxx-xxx	400	80
471016-xxxx-xxx	600	80
471022-xxxx-xxx	900	80

Bestelloptionen

Stofffarbe xxxx-xxx ergänzen gem. Farbkarte

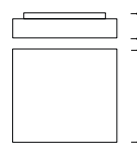


UMBRELLA E

Geradlinig und filigran in der Erscheinung und gleichzeitig vielfältig in den technischen Möglichkeiten ist UMBRELLA E in der Lage, dekorativ zu beleuchten und gleichzeitig anspruchsvolle Beleuchtungsaufgaben perfekt zu lösen.

UMBRELLA E / DECKEN - UND PENDELLEUCHTE

Quadratische Deckenleuchte mit umlaufendem Stoffschirm und satiniertes Acrylglascheibe, Indirekt-Anteil, Metallarmatur weiß pulverbeschichtet.
Alternativ auch mit mikroprismatischer Optik zum Einsatz an Bildschirmarbeitsplätzen.
Stoffschirmmaterial Chintz in 80 verschiedenen Farben,
Armatur und Pendelsatz weiß pulverbeschichtet,
mit separat bestellbarem Pendelsatz als Pendelausführung.
SKL 1, IP 20, EEC A++
Andere Ausführungen auf Anfrage.



Artikel-Nr.	Maße A / B	Lichtstrom bei 3K / 4K	CRI	Leistung	Betriebsart
332.0450.XX.02.31/##	450 / 110	3750 lm / 3950 lm	>80	31 W	ON/OFF
332.0450.XX.02.31/##DA	450 / 110	3750 lm / 3950 lm	>80	31 W	DALI
332.0600.XX.02.51/##	600 / 110	5300 lm / 5600 lm	>80	51 W	ON/OFF
332.0600.XX.02.51/##DA	600 / 110	5300 lm / 5600 lm	>80	51 W	DALI
332.0870.XX.02.14/##	870 / 110	11950 lm / 12550 lm	>80	114 W	ON/OFF
332.0870.XX.02.14/##DA	870 / 110	11950 lm / 12550 lm	>80	114 W	DALI

Bestelloptionen

Optik XX ergänzen 02=Acrylglas satiniert ; 11= Mikroprismatik CDP

Lichtfarbe ## ergänzen 30 = 3000K ; 40 = 4000K ; 2765 = 2700-6500k

Pendelsatz siehe Seite 50 / 51

SCHIRME

Artikel Nr.	Breite / Länge	Höhe
472011-xxxx-xxx	450 / 450	80
472016-xxxx-xxx	600 / 600	80
472023-xxxx-xxx	870 / 870	80

Bestelloptionen

Stofffarbe xxxx-xxx ergänzen gem. Farbkarte



UMBRELLA Q

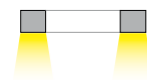
Anwendungen mit Stoffschirmleuchten in großer Bauform können wir ebenso realisieren, wie Standard-Anwendungen mit unserem breitgefächerten Leuchten-Portfolio.



Abb.: Sonderanfertigung

UMBRELLA O / PENDELLEUCHE

Ringförmige Pendelleuchte mit umlaufenden Stoffschirmen und satinierter Acrylglascheibe, Stoffschirmmaterial Chintz in 80 verschiedenen Farben, Armatur und Pendelsatz weiß pulverbeschichtet, SKL 1, IP 20, EEC A++
Andere Ausführungen auf Anfrage.



ARMATUREN

Artikel-Nr.	Maße A / B / C	Lichtstrom bei 3K / 4K	CRI	Leistung bei 3K / 4K	Betriebsart
335.0705.XX.02.58/##	705 / 120 / 150	4600 lm / 4550 lm	>80	58 W / 53 W	ON/OFF
335.0705.XX.02.58/##DA	705 / 120 / 150	4600 lm / 4550 lm	>80	58 W / 53 W	DALI
335.1005.XX.02.90/##	1005 / 120 / 150	7550 lm / 8100 lm	>80	90 W / 83 W	ON/OFF
335.1005.XX.02.90/##DA	1005 / 120 / 150	7550 lm / 8100 lm	>80	90 W / 83 W	DALI
335.1305.XX.02.90/##	1305 / 120 / 150	9600 lm / 10300 lm	>80	120 W / 111 W	ON/OFF
335.1305.XX.02.90/##DA	1305 / 120 / 150	9600 lm / 10300 lm	>80	120 W / 111 W	DALI

Bestelloptionen

Lichtfarbe ## ergänzen 30 = 3000K ; 40 = 4000K

SCHIRME

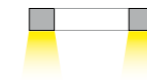
Artikel Nr.	Durchmesser A	Höhe B
473016-xxxx-xxx	705	120
473022-xxxx-xxx	1005	120
473030-xxxx-xxx	1305	120

Bestelloptionen

Stofffarbe xxx-xxx ergänzen gem. Farbkarte

UMBRELLA Q / PENDELLEUCHE

Quadratische Pendelleuchte mit umlaufenden Stoffschirmen und satinierter Acrylglascheibe, Stoffschirmmaterial Chintz in 80 verschiedenen Farben, Armatur und Pendelsatz weiß pulverbeschichtet, SKL 1, IP 20, EEC A++
Andere Ausführungen auf Anfrage.



ARMATUREN

Artikel-Nr.	Maße A / B / C	Lichtstrom bei 3K / 4K	CRI	Leistung	Betriebsart
336.0805.XX.02.84/##	805 / 120 / 150	7050 lm / 7350 lm	>80	84 W	ON/OFF
336.0805.XX.02.84/##DA	805 / 120 / 150	7050 lm / 7350 lm	>80	84 W	DALI
336.0945.XX.02.02/##	945 / 120 / 150	8600 lm / 9000 lm	>80	102 W	ON/OFF
336.0945.XX.02.02/##DA	945 / 120 / 150	8600 lm / 9000 lm	>80	102 W	DALI
336.1085.XX.02.02/##	1085 / 120 / 150	10150 lm / 10650 lm	>80	120 W	ON/OFF
336.1085.XX.02.02/##DA	1085 / 120 / 150	10150 lm / 10650 lm	>80	120 W	DALI

Bestelloptionen

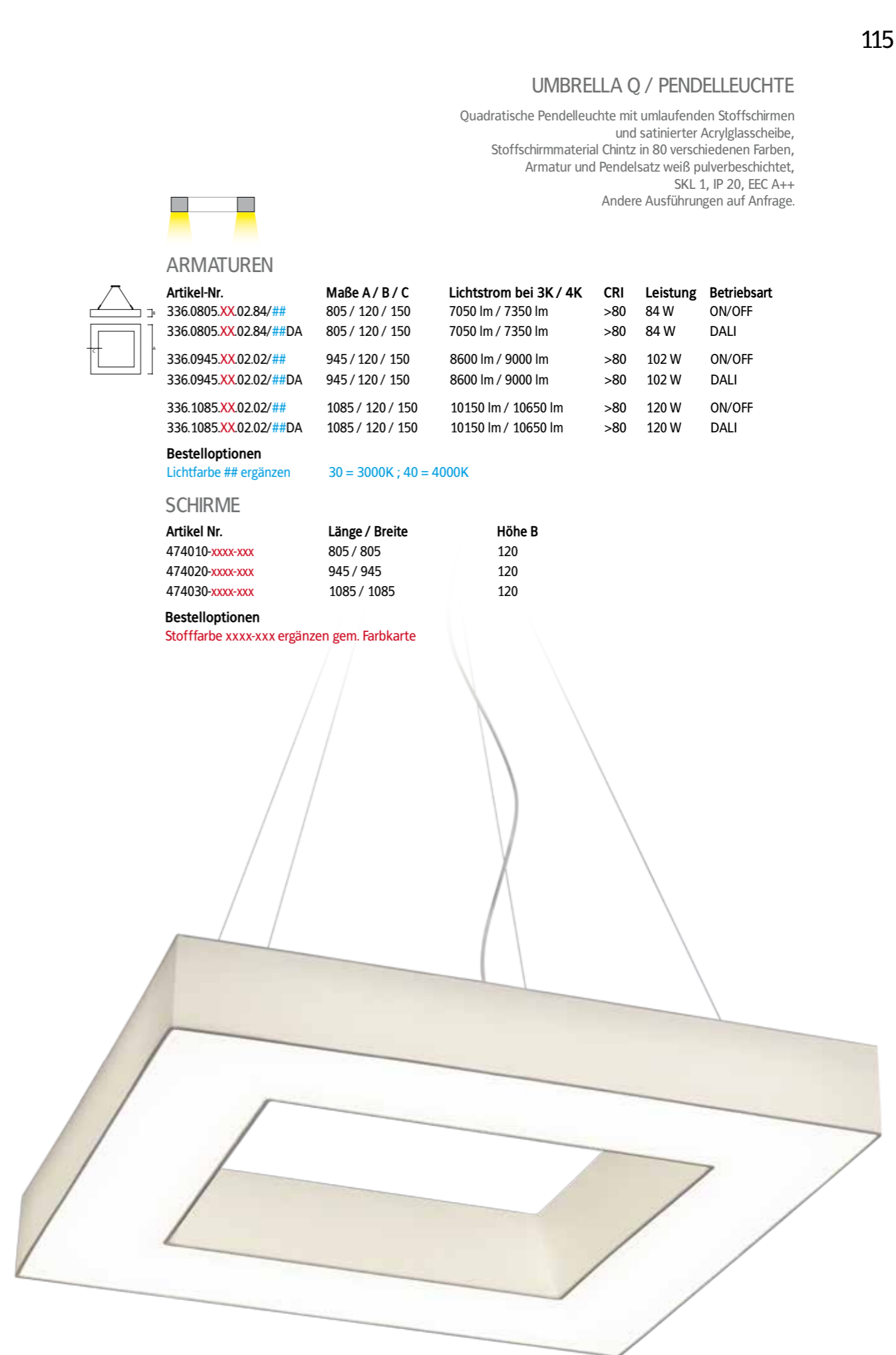
Lichtfarbe ## ergänzen 30 = 3000K ; 40 = 4000K

SCHIRME

Artikel Nr.	Länge / Breite	Höhe B
474010-xxxx-xxx	805 / 805	120
474020-xxxx-xxx	945 / 945	120
474030-xxxx-xxx	1085 / 1085	120

Bestelloptionen

Stofffarbe xxx-xxx ergänzen gem. Farbkarte





UMBRELLA O

Farbige Akzente bei gleichzeitig optimaler Lichttechnik sind der Anspruch, den wir vertreten. Die unteren Abdeckungen aus satiniertem Acrylglas garantieren bei allen unseren Leuchten aus der UMBRELLA-Serie den besten Wirkungsgrad und Lichtkomfort.



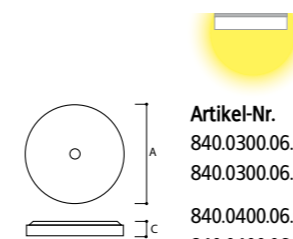
WAND- UND DECKENLEUCHTEN FÜR PFLEGE / BAD UND HOSPITALITY

Nachstehend ein Auszug aus unserem breitgefächerten Programm für die Beleuchtung von speziellen Bereichen wie auch dem Bad. Fordern sie unseren separaten Katalog 'LICHT im BAD' an, mit vielen hundert Produkten für diesen speziellen Bereich.



ROUND / WAND- UND DECKENLEUCHTE

Zylindrische Decken- und Wandleuchte aus satinierem Acrylglas,
mit mittigem Schraubknopf aus gebürstetem Edelstahl zur Glasbefestigung,
Metallarmatur weiß pulverbeschichtet, nach innen eingerückt für eine
schwebende Seitenansicht.
SKL 1, IP 43, EEC A++



Artikel-Nr.	Maße A/C	Lichtstrom bei 3K / 4K	CRI	Leistung	Betriebsart	FARBE
840.0300.06.02.18/##	300 / 90	1610 lm / 1744 lm	>80	19,8 W	ON/OFF	Opal
840.0300.06.02.18/## DA	300 / 90	1610 lm / 1744 lm	>80	19,8 W	DALI	Opal
840.0400.06.02.26/##	400 / 100	2415 lm / 2616 lm	>80	24,7 W	ON/OFF	Opal
840.0400.06.02.26/## DA	400 / 100	2415 lm / 2616 lm	>80	24,7 W	DALI	Opal
840.0500.06.02.36/##	500 / 110	4830 lm / 5233 lm	>80	46,6 W	ON/OFF	Opal
840.0500.06.02.36/## DA	500 / 110	4830 lm / 5233 lm	>80	46,6 W	DALI	Opal

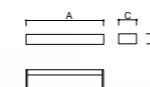
Bestelloptionen

Lichtfarbe ## ergänzen

30 = 3000K ; 40 = 4000K

BOXX PRO / WANDLEUCHTE

Lineare Wandleuchte aus Aluminium-Profil in verschiedenen Farben,
Abstrahlcharakteristik up+down, getrennt schaltbar, sehr hoher Lichtstrom,
Acrylglas oben und unten satiniert, flächenbündig eingelegt,
auf Anfrage mit zusätzlich separat schaltbarem integriertem Leselicht,
SKL 1, IP 20, EEC A+



Artikel-Nr.	Maße A / B / C	Lichtstrom bei 3K / 4K	CRI	Leistung	Betriebsart
254.0460.XX.02.42/##	450 / 45 / 80	4400 lm / 4600 lm	>80	42W	ON/OFF
254.0460.XX.02.42/##DA	450 / 45 / 80	4400 lm / 4600 lm	>80	42W	DALI
254.0600.XX.02.42/##	600 / 45 / 80	5850 lm / 6100 lm	>80	56 W	ON/OFF
254.0600.XX.02.42/##DA	600 / 45 / 80	5850 lm / 6100 lm	>80	56 W	DALI
254.0900.XX.02.63/##	900 / 45 / 80	8800 lm / 9150 lm	>80	84 W	ON/OFF
254.0900.XX.02.63/##DA	900 / 45 / 80	8800 lm / 9150 lm	>80	84 W	DALI

Bestelloptionen

Oberfläche XX ergänzen

Lichtfarbe ## ergänzen

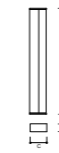
XX: 02= eloxiert ; 28= weiß ; 80= schwarz

30 = 3000K ; 40 = 4000K



PURE E / WANDLEUCHTE

Wandleuchte aus strangepresstem Aluminium, eloxiert,
Kopfstücke eloxiert, eckige Acrylglas-Abdeckung satiniert,
für senkrechte oder waagerechte Montage,
andere Ausführungen und Oberflächen auf Anfrage,
SKL 1, IP44, EEC A+



Artikel-Nr.	Maße A / B / C	Lichtstrom bei 3K / 4K	CRI	Leistung	Betriebsart
212.0600.XX.02.13/##	600 / 44 / 92	1548 lm / 1629 lm	>90	13 W	ON/OFF
212.0600.XX.02.13/##DA	600 / 44 / 92	1548 lm / 1629 lm	>90	13 W	DALI
212.0800.XX.02.17/##	800 / 44 / 92	2064 lm / 2172 lm	>90	17 W	ON/OFF
212.0800.XX.02.17/##DA	800 / 44 / 92	2064 lm / 2172 lm	>90	17 W	DALI
212.1000.XX.02.21/##	1000 / 44 / 92	2580 lm / 2715 lm	>90	21 W	ON/OFF
212.1000.XX.02.21/##DA	1000 / 44 / 92	2580 lm / 2715 lm	>90	21 W	DALI
212.1200.XX.02.26/##	1200 / 44 / 92	3096 lm / 3258 lm	>90	26 W	ON/OFF
212.1200.XX.02.26/##DA	1200 / 44 / 92	3096 lm / 3258 lm	>90	26 W	DALI
212.1400.XX.02.30/##	1400 / 44 / 92	3612 lm / 3801 lm	>90	30 W	ON/OFF
212.1400.XX.02.30/##DA	1400 / 44 / 92	3612 lm / 3801 lm	>90	30 W	DALI
212.1600.XX.02.34/##	1600 / 44 / 92	4128 lm / 4344 lm	>90	34 W	ON/OFF
212.1600.XX.02.34/##DA	1600 / 44 / 92	4128 lm / 4344 lm	>90	34 W	DALI

PURE R / WANDLEUCHTE

Wandleuchte aus strangepresstem Aluminium, eloxiert,
Kopfstücke eloxiert, abgerundete Acrylglas-Abdeckung satiniert,
für senkrechte oder waagerechte Montage,
andere Ausführungen und Oberflächen auf Anfrage,
SKL 1, IP44, EEC A+



Artikel-Nr.	Maße A / B / C (mm)	Lichtstrom bei 3K / 4K	CRI	Leistung	Betriebsart
211.0600.XX.02.13/##	600 / 44 / 92	1548 lm / 1629 lm	>90	13 W	ON/OFF
211.0600.XX.02.13/##DA	600 / 44 / 92	1548 lm / 1629 lm	>90	13 W	DALI
211.0800.XX.02.17/##	800 / 44 / 92	2064 lm / 2172 lm	>90	17 W	ON/OFF
211.0800.XX.02.17/##DA	800 / 44 / 92	2064 lm / 2172 lm	>90	17 W	DALI
211.1000.XX.02.21/##	1000 / 44 / 92	2580 lm / 2715 lm	>90	21 W	ON/OFF
211.1000.XX.02.21/##DA	1000 / 44 / 92	2580 lm / 2715 lm	>90	21 W	DALI
211.1200.XX.02.26/##	1200 / 44 / 92	3096 lm / 3258 lm	>90	26 W	ON/OFF
211.1200.XX.02.26/##DA	1200 / 44 / 92	3096 lm / 3258 lm	>90	26 W	DALI
211.1400.XX.02.30/##	1400 / 44 / 92	3612 lm / 3801 lm	>90	30 W	ON/OFF
211.1400.XX.02.30/##DA	1400 / 44 / 92	3612 lm / 3801 lm	>90	30 W	DALI
211.1600.XX.02.34/##	1600 / 44 / 92	4128 lm / 4344 lm	>90	34 W	ON/OFF
211.1600.XX.02.34/##DA	1600 / 44 / 92	4128 lm / 4344 lm	>90	34 W	DALI

Bestelloptionen

Oberfläche XX ergänzen

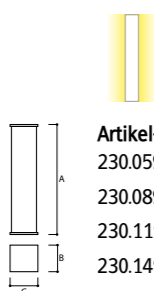
Lichtfarbe ## ergänzen

XX: 01 = chrom ; 02 = eloxiert

30 = 3000K ; 40 = 4000K

KWADRA / WANDLEUCHTE

Wandleuchte senkrecht oder waagrecht montierbar.
 Leuchtenkörper aus Acrylglas satiniert, nicht sichtbare
 Leuchtenarmatur aus stranggepresstem Aluminiumprofil,
 weiß pulverbeschichtet, Kopfstücke verchromt.
 SKL 1, IP44, EEC A+

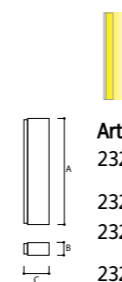
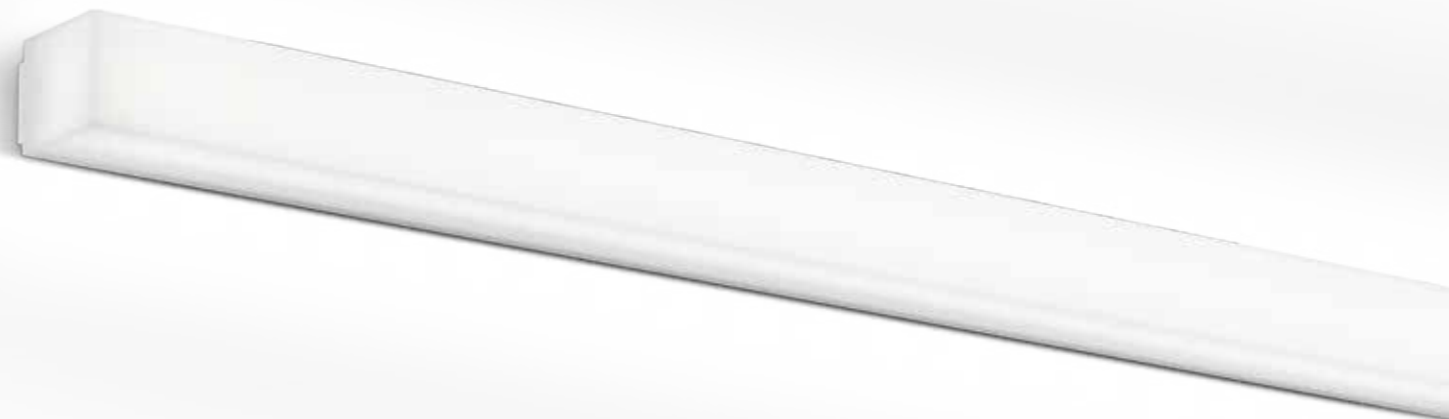


Artikel-Nr.	Maße A / B / C	Lichtstrom bei 3K / 4K	CRI	Leistung	Betriebsart
230.0590.07.02.08/##	590 / 78 / 80	1900 lm / 2000 lm	>80	18 W	ON/OFF
230.0890.07.02.13/##	890 / 78 / 80	2800 lm / 3000 lm	>80	27 W	ON/OFF
230.1190.07.02.16/##	1190 / 78 / 80	3750 lm / 3950 lm	>80	36 W	ON/OFF
230.1490.07.02.21/##	1490 / 78 / 80	4700 lm / 4950 lm	>80	45 W	ON/OFF

Bestelloptionen
 Lichtfarbe ## ergänzen 30 = 3000K ; 40 = 4000K

CONTURA / WANDLEUCHTE

Wandleuchte senkrecht oder waagrecht montierbar.
 Leuchtenkörper aus Acrylglas satiniert,
 Leuchtenarmatur aus stranggepresstem Aluminiumprofil,
 weiß pulverbeschichtet.
 SKL 1, IP44, EEC A+

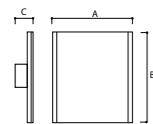


Artikel-Nr.	Maße A / B / C	Lichtstrom bei 3K / 4K	CRI	Leistung	Betriebsart
232.0350.07.02.08/##	350 / 50 / 70	1340 lm / 1400 lm	>80	8 W	ON/OFF
232.0600.07.02.16/##	600 / 50 / 70	2690 lm / 2810 lm	>80	16 W	ON/OFF
232.0600.07.02.16/##DA	600 / 50 / 70	2690 lm / 2810 lm	>80	16 W	DALI
232.0900.07.02.24/##	900 / 50 / 70	3265 lm / 4030 lm	>80	26 W	ON/OFF
232.0900.07.02.24/## DA	900 / 50 / 70	3265 lm / 4030 lm	>80	26 W	DALI

Bestelloptionen
 Lichtfarbe ## ergänzen 30 = 3000K ; 40 = 4000K

CARE / KIPPSPIEGEL

Unser Licht-Spiegel CARE ist mit einem ausgeklügelten Kippmechanismus ausgestattet, der den Spiegel von 0° bis 12° in der senkrechten Achse schwenkbar macht. In Verbindung mit dem variabel montierbaren, hochglanzverchromten Griff zum Schwenken, ist dieser Licht-Spiegel in allen denkbaren Varianten der Einstellungsmöglichkeit zum Betrachter ein Optimum im Umfeld der barrierefreien Badausstattung. Sowohl im Stehen als auch im Sitzen garantiert CARE eine blendfreie Ausleuchtung des Gesichts. Kristallspiegelglas teilmattiert, LED-Abdeckung Acrylglas PMMA weiß, eloxiertes Aluminium, LED mit 3000 Kelvin, optional in 2700 oder 4000 Kelvin, Farbwiedergabe CRI >90, LED-Treiber integriert, SKL II, IP 43, A+



Artikel Nr.	A / B / C	Lichtstrom bei 3K / 4K	CRI	Leistung	Betriebsart
419.0010.00.02.17/##	600 / 700 / 110-192	3250 lm / 3250 lm	>90	2 x 17 W	ON/OFF

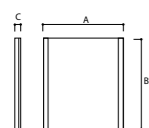
Bestelloptionen
 Lichtfarbe ## ergänzen 30 = 3000K ; 40 = 4000K
 andere Ausführungen auf Anfrage



SIDE 2 / LICHTSPIEGEL

Der Lichtspiegel SIDE 2 illuminiert durch seine beiden seitlichen Lichtstreifen zusätzlich auch die Wand. Die Abdeckung der hinter der Spiegelfläche liegenden LED läßt den Spiegel schweben und schützt gleichzeitig bei notwendigen reinigungstätigkeiten die Technik.

Kristallspiegelglas teilmattiert, LED-Abdeckung Acrylglas PMMA weiß, eloxiertes Aluminium, LED mit 3000 Kelvin, optional in 2700 oder 4000 Kelvin, Farbwiedergabe CRI >90, LED-Treiber integriert, SKL II, IP 43, A+



Artikel Nr.	A / B / C (mm)	Lichtstrom bei 3K / 4K	CRI	Leistung	CRI	Betriebsart
439.0010.00.02.14/##	600 / 600 / 30	3026 lm / 3026 lm	>90	2 x 14 W	>90	ON/OFF
439.0011.00.02.14/##	800 / 600 / 30	3026 lm / 3026 lm	>90	2 x 14 W	>90	ON/OFF
439.0012.00.02.14/##	1000 / 600 / 30	3026 lm / 3026 lm	>90	2 x 14 W	>90	ON/OFF
439.0030.00.02.20/##	600 / 800 / 30	4126 lm / 4126 lm	>90	2 x 20 W	>90	ON/OFF
439.0031.00.02.20/##	800 / 800 / 30	4126 lm / 4126 lm	>90	2 x 20 W	>90	ON/OFF
439.0032.00.02.20/##	1000 / 800 / 30	4126 lm / 4126 lm	>90	2 x 20 W	>90	ON/OFF

Bestelloptionen

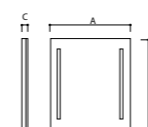
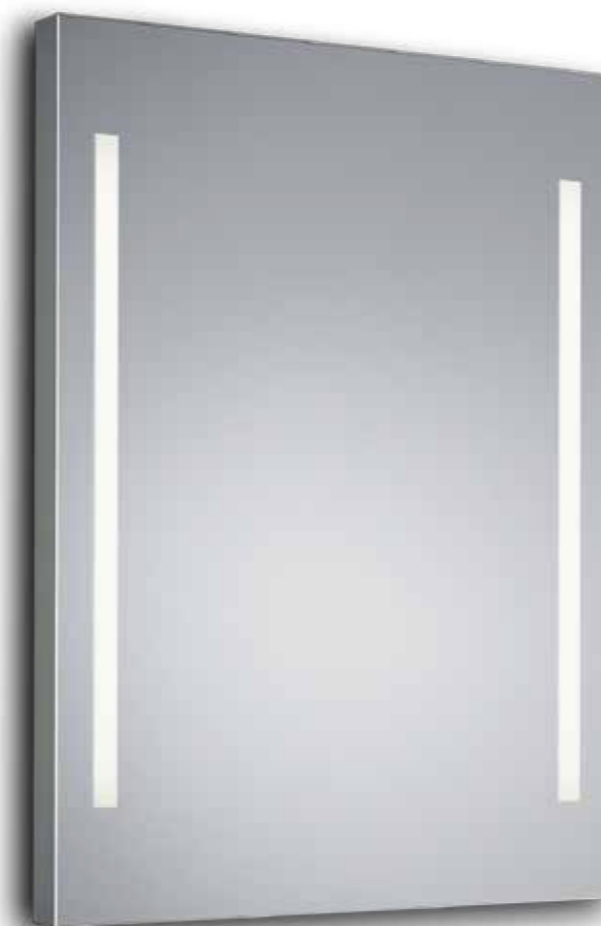
Lichtfarbe ## ergänzen 30 = 3000K ; 40 = 4000K

andere Ausführungen auf Anfrage

LOOK 2 / LICHTSPIEGEL

Dieser klassische rechteckige Licht-Spiegel wird durch seine nach innen versetzten schmalen Lichtfenster in seinem geradlinigem Format unterstützt. Die seitlichen Aluminium-Blenden lassen ihn erhaben wirken.

Kristallspiegelglas teilmattiert, LED-Abdeckung Acrylglas PMMA weiß, eloxiertes Aluminium, LED mit 3000 Kelvin, optional in 2700 oder 4000 Kelvin, Farbwiedergabe CRI >90, LED-Treiber integriert, SKL II, IP 43, A+

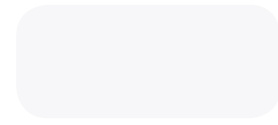
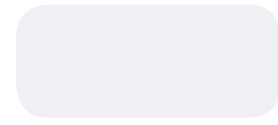
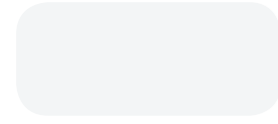
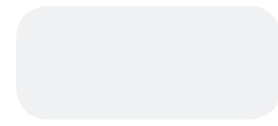
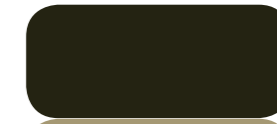
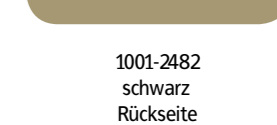


Artikel Nr.	A / B / C	Lichtstrom bei 3K / 4K	CRI	Leistung	CRI	Betriebsart
416.0009.00.02.14/##	600 / 600 / 30	2476 lm / 2476 lm	>90	2 x 12 W	>90	ON/OFF
416.0010.00.02.14/##	600 / 800 / 30	3576 lm / 3576 lm	>90	2 x 17 W	>90	ON/OFF
416.0020.00.02.20/##	600 / 1000 / 30	4676 lm / 4676 lm	>90	2 x 22 W	>90	ON/OFF
416.0021.00.02.14/##	800 / 600 / 30	2476 lm / 2476 lm	>90	2 x 12 W	>90	ON/OFF
416.0031.00.02.14/##	800 / 800 / 30	3576 lm / 3576 lm	>90	2 x 17 W	>90	ON/OFF

Bestelloptionen

Lichtfarbe ## ergänzen 30 = 3000K ; 40 = 4000K

andere Ausführungen auf Anfrage

1001-000
weiß1002-000
weiß1002-001
rohweiß1001-001
rohweiß1002-015
eierschale1001-182
altweiß1001-002
ecru1002-002
ecru1001-012
creme1002-012
creme1002-007
beige1002-016
haut1002-011
apricot1002-117
grapefruit1002-160
zitrus1001-220
lemon1002-081
gelb1002-082
gold1002-041
koralle1001-041
koralle1002-065
hellrosa1001-061
rosa1001-114
fraise1001-151
bonbon1002-064
pink1002-040
rot1001-040
rot1001-121
ziegel1002-045
rubin1001-164
granat1001-046
brombeer1002-143
weinrot1002-051
flieder1002-053
violett1001-166
hibiscus1001-167
malve1002-050
lila1001-168
passion1001-165
cardenal1002-054
clematis1002-090
hellblau1002-092
blau1001-092
blau1001-099
enzian1002-001
dunkelblau1002-091
marine1001-112
aqua1001-075
türkis1002-072
mint1002-157
pistazie1001-162
leichtgrün1001-171
signalgrün1002-138
moos1001-145
kiwi1001-069
olivgrün1001-078
tanne1001-048
orange1002-048
orange1002-118
terra1001-005
natur1001-016
haut1001-082
gold1002-056
perle1002-004
sand1002-059
mandel1002-035
karamel1001-038
dunkelbraun1002-126
maron1001-127 D
cafe1001-127
cafe1001-020
hellgrau1002-158
kiesel1001-163
stein1002-136
kork1002-113
anthrazit1002-023
anthrazit1001-024
schwarz1001-024 D
schwarz dunkel1001-2482
schwarz
Rückseite
gold matt1001-2482
schwarz
Rückseite
gold matt