



WEGA

Kompakt und stark

WEGA PERFEKTE, UNAUFDRINGLICHE LICHTGESTALTUNG

Wega ist einer der hellsten Sterne am Nachthimmel und somit ein passender Namensgeber für die Strahlerserie WEGA. Denn diese wurde konsequent nach der Zielvorgabe einer hohen Lichtleistung bei möglichst geringen Abmessungen konzipiert. Durch das kleine Volumen und das schlichte Design fügt sich WEGA zurückhaltend in die Architektur ein und bietet gleichzeitig vielfältige Lösungen für effektvolle Beleuchtungsanwendungen.

INSPIRATION

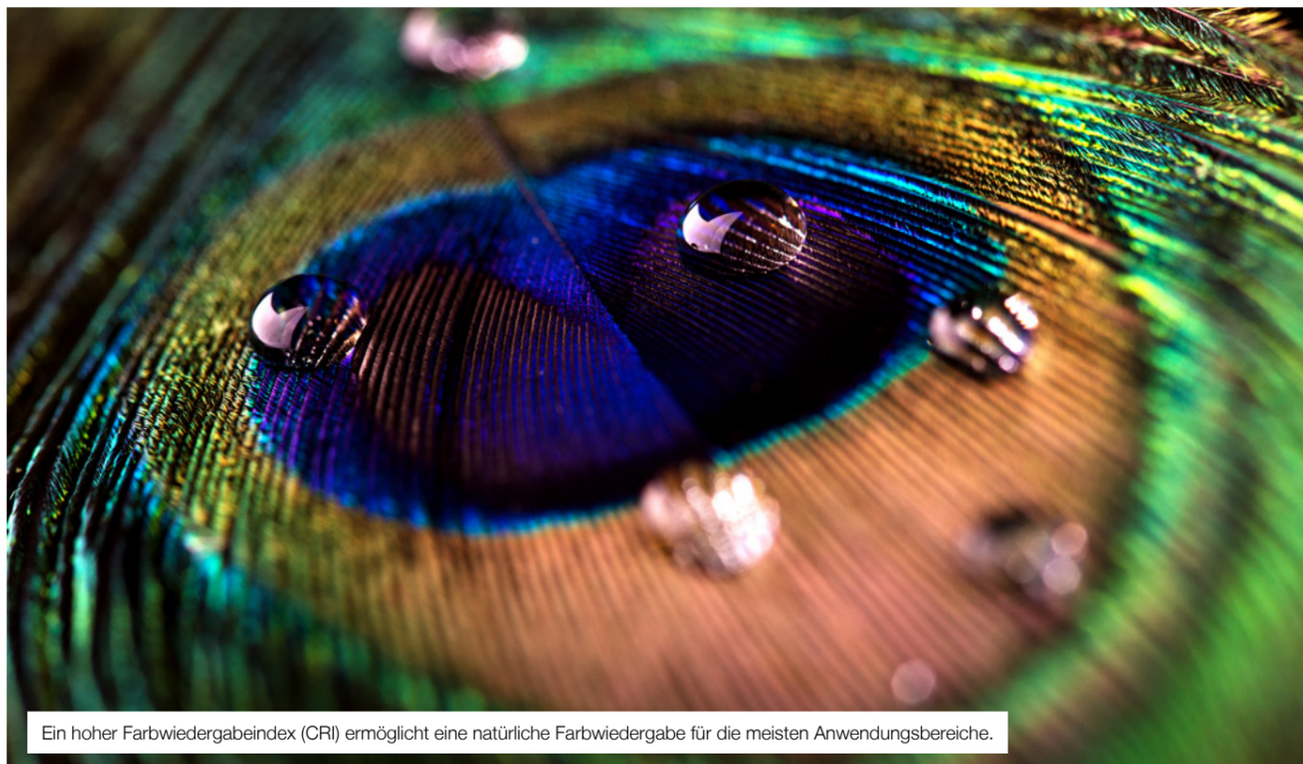
LICHTGESTALTUNG IST DER PRÄZISE UND DREIDIMENSIONALE UMGANG MIT LICHT, SCHATTEN UND DUNKELHEIT UND IST AUSSCHLAGGEBEND, WIE ARCHITEKTUR GELESEN UND VERSTANDEN WIRD.



Aus dem kompakten Gehäuse der WEGA strahlt maximales Licht aus.



Die Vielfalt der WEGA-Produktfamilie ermöglicht eine breite Auswahl an Einsatzmöglichkeiten.



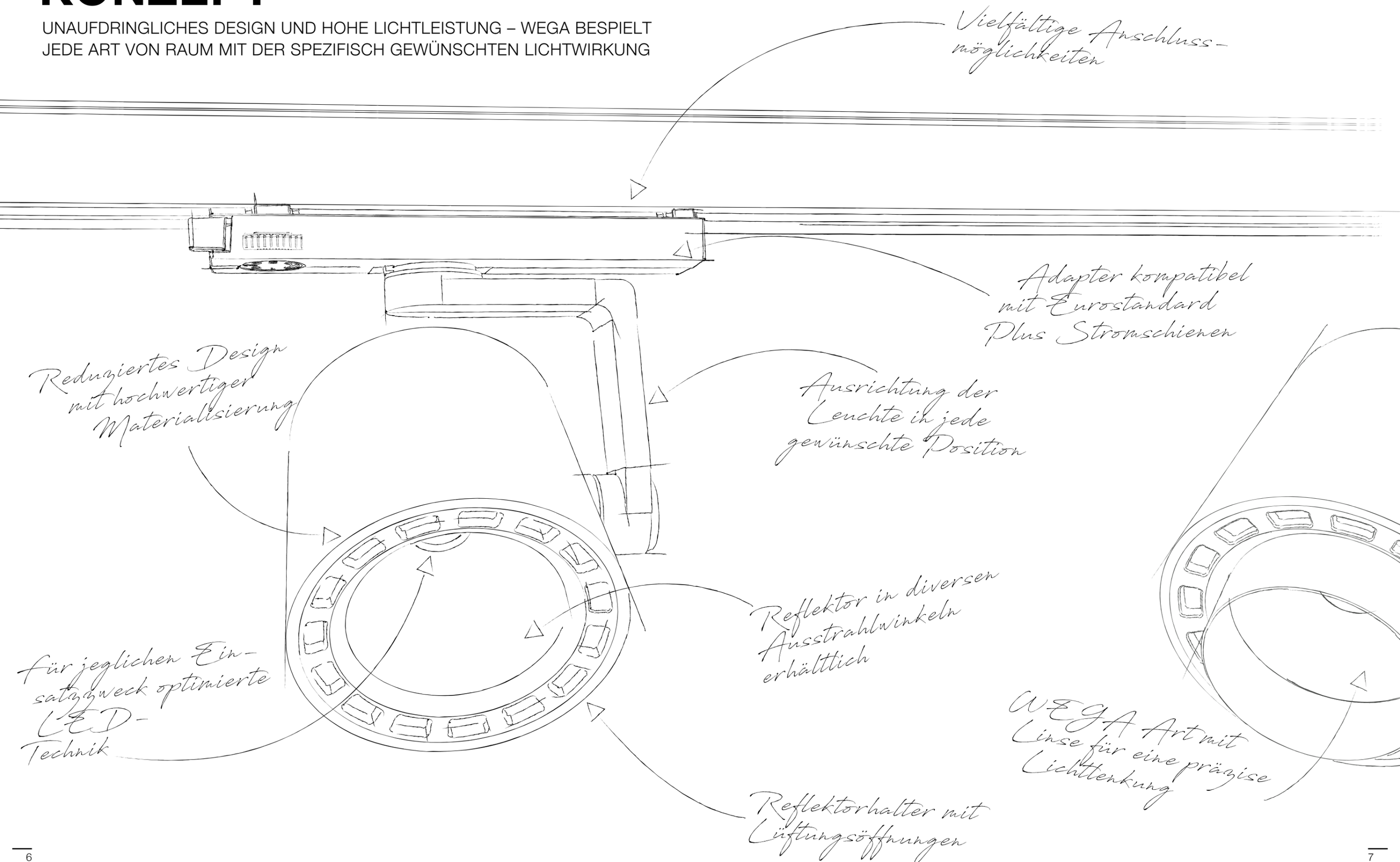
Ein hoher Farbwiedergabeindex (CRI) ermöglicht eine natürliche Farbwiedergabe für die meisten Anwendungsbereiche.



WEGA zeichnet sich durch ein schlichtes und funktionales Design aus.

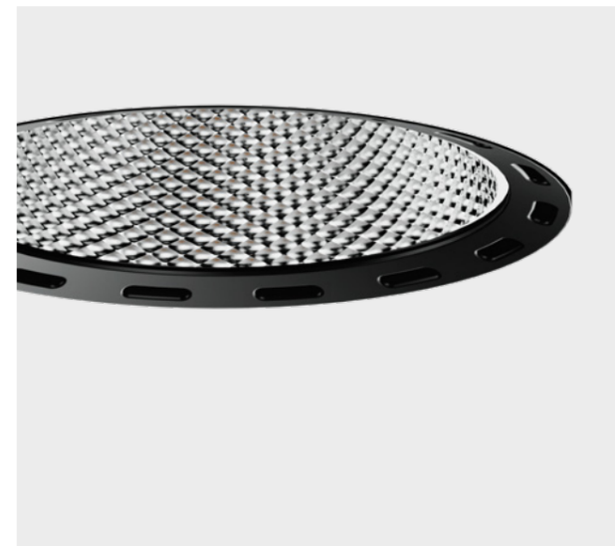
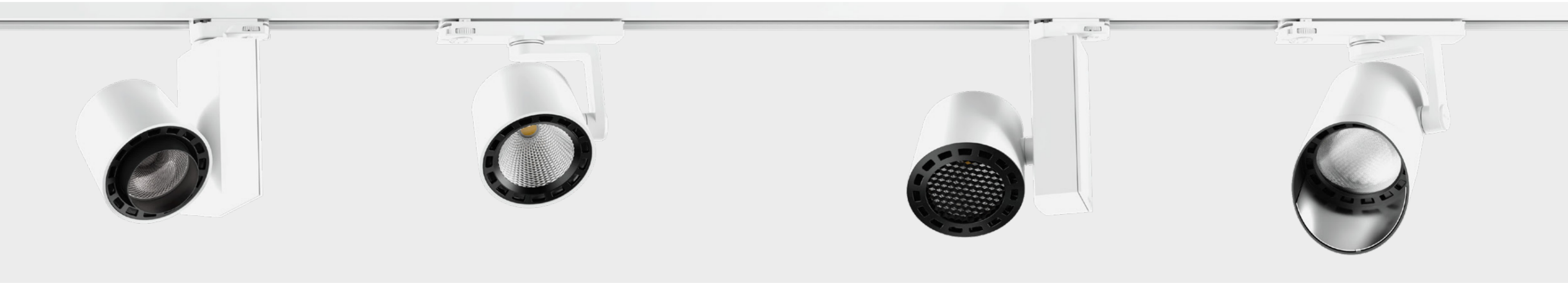
KONZEPT

UNAUFDRINGLICHES DESIGN UND HOHE LICHTLEISTUNG – WEGA BESPIELT JEDE ART VON RAUM MIT DER SPEZIFISCH GEWÜNSCHTEN LICHTWIRKUNG



PRÄSENTATION

MADE IN SWITZERLAND – WEGA SORGT DURCH DIE KOMPAKTE FORM, DIE HOHE FERTIGUNGSQUALITÄT UND DIE INNOVATIVE TECHNOLOGIE FÜR LICHTANWENDUNGEN IN PERFEKTION.



ANWENDUNG

MIT DEN VIELFÄLTIGEN LÖSUNGEN FÜR EFFEKTIVE BELEUCHTUNGS-ANWENDUNGEN LASSEN SICH OBJEKTE GEZIELT IN SZENE SETZEN UND DAMIT ERLEBBAR MACHEN.

AUSSTELLUNGSWELT SANITAS TROESCH AG

Projektort: Lamone

Lichtkonzept: Neuco AG, Zürich

Fotografie: Architektur fotografie Gempeler, Bern



ANLIKER AG

Projektort: Birsfelden

Lichtkonzept: Neuco AG, Zürich

Fotografie: Architekturfotografie Gempeler, Bern



MIELE KÜCHENAUSSTELLUNG IM ENERGIELADEN LKW

Projektort: Schaan

Lichtkonzept: Neuco AG, Zürich

Fotografie: Architekturfotografie Gempeler, Bern



FEATURES & BENEFITS

GERINGES VOLUMEN – HOHE LICHTLEISTUNG

Mit einem Nettolichtstrom von bis zu 4200lm bietet WEGA eine hohe Lichtleistung in einer kompakten Form. Das zurückhaltende Design fügt sich dezent in die Architektur ein und überzeugt gleichzeitig durch ausgewogene Proportionen. Auch im geschwenktem Zustand ragt der Leuchtenkopf nur wenig in den Raum.

DER VERLÄSSLICHE STANDARD

Das Basismodell von WEGA deckt alle erforderlichen Grund-Lichtstimmungen in verschiedenen Intensitätsstufen ab. Dank seiner hohen Farbwiedergabe von CRI >90 strahlt er ein natürliches Licht aus. In der Variante Tunable White lässt sich die Farbtemperatur zusätzlich von 2700 bis 6500 Kelvin stufenlos einstellen.



FÜR EINE PUNKTGENAUE AUSLEUCHTUNG

Die Variante WEGA Art eignet sich besonders für die gezielte Beleuchtung besonderer Objekte, sei es in einer Ausstellung oder einem Schaufenster. Dank der integrierten Linse und dem Abblendingring entsteht ein gebündelter Lichtkegel mit minimierter Streuung. Seine erhöhte Farbwiedergabe von CRI ≥ 95 sorgt für natürlichstes Licht.



PRÄZISION MIT VARIABLER BÜNDELUNG

Die Variante WEGA Zoom ermöglicht durch seinen modularen Linsenaufsatz nebst gebündelter Streuung auch die Möglichkeit, den Lichtaustritt zwischen Medium Spot und Flood manuell und stufenlos zu variieren.





Reflektortechnik für maximierten Lichtoutput

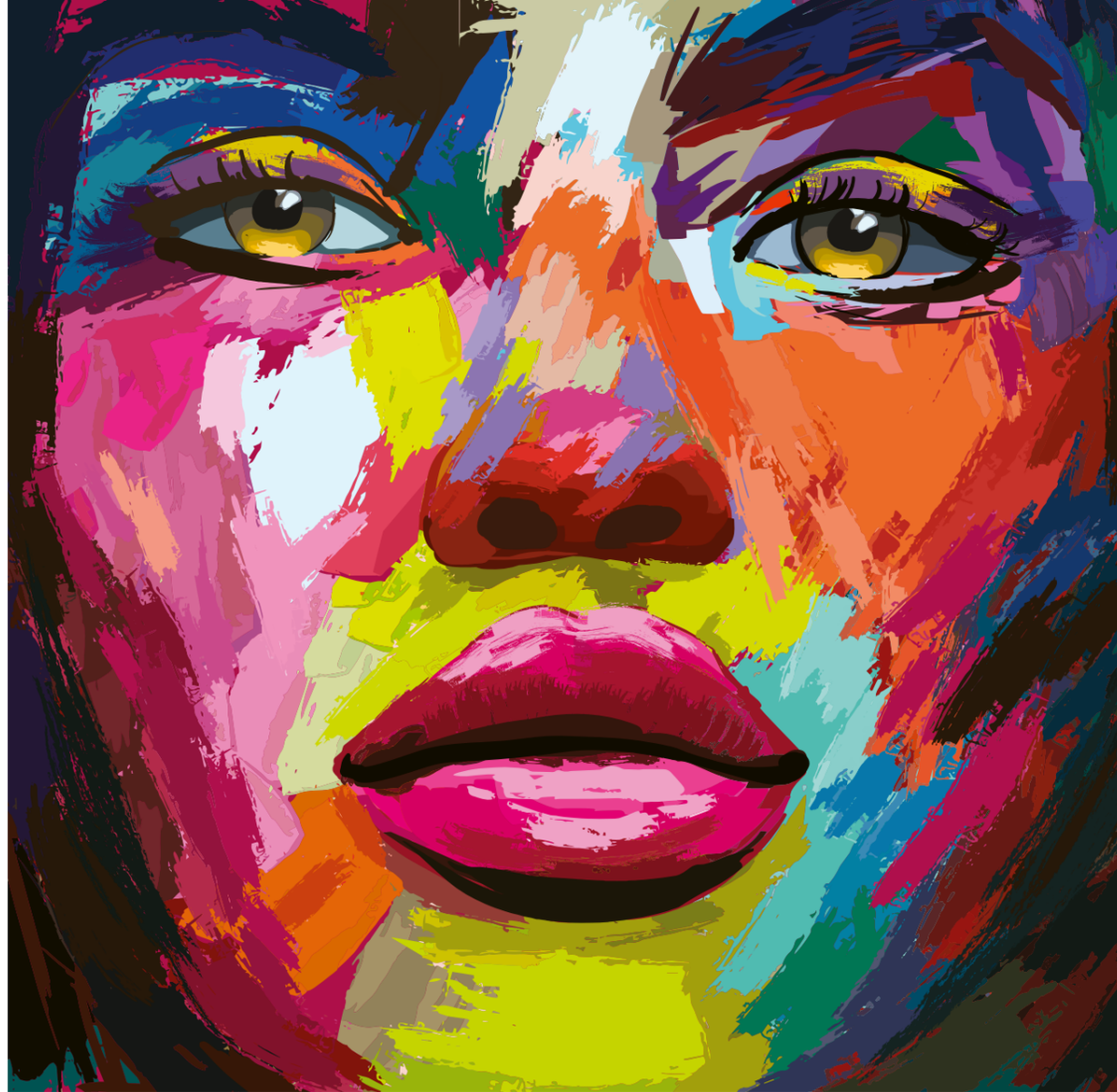
Linsentechnik für minimales Streulicht

WEGA – EINE FORM, VIELFÄLTIGE LICHTWIRKUNGEN

Erst durch die Beleuchtung werden Räume und Objekte für den Betrachter erlebbar. Mit drei Konstant-Lichtfarben (2700, 3000 oder 4000 Kelvin), sowie Tunable White (2700–6500 Kelvin), bis zu fünf Halbwertwinkeln (9°, 17°, 22°, 29°, 45°) wie auch Linsenwandfluter jeweils in drei Leistungsstärken, bietet WEGA eine grosse Anzahl an Optionen für eine dramaturgische Lichtinszenierung. Mit den Ansteuerungsoptionen DALI, POTI oder Casambi kann die Lichtwirkung vor Ort flexibel angepasst werden. Alle Reflektoren können bei WEGA auch bauseits ausgewechselt werden, wodurch die Flexibilität im Einsatz nochmals zusätzlich erhöht wird.

WEGA ART – LINSENTECHNOLOGIE FÜR GEZIELTE LICHTAKZENTE

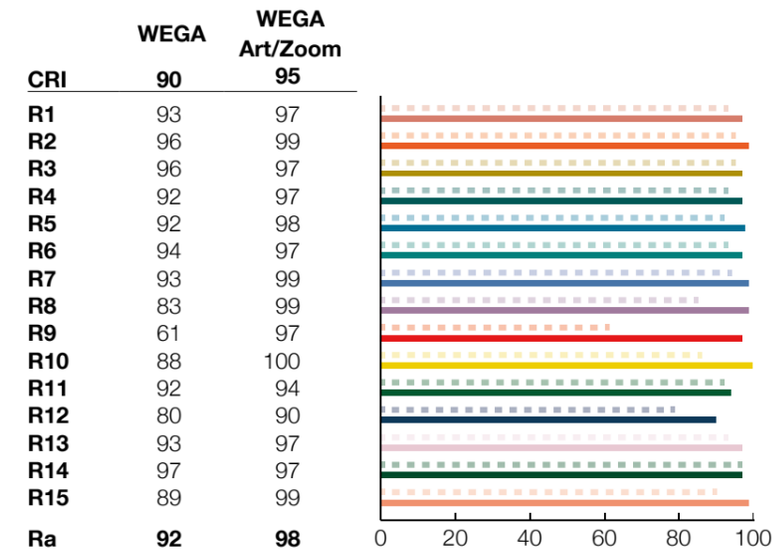
Mit den Halbwertwinkeln von 10°, 15°, 21°, 29°, 47° oder Linsenwandfluter lassen sich mit WEGA Art Objekte gezielt inszenieren. Durch eine PMMA-Linse wird ein scharfzeichnender Lichtkegel mit deutlich reduziertem Streulicht projiziert, mit dem zum Beispiel Skulpturen oder Bilder verstärkt hervorgehoben werden können. Die Lichtwirkung kann mit den Ansteuerungsvarianten DALI und POTI (nur bei der Variante mit separatem Gehäuse) und Casambi (auf Anfrage) vor Ort flexibel angepasst werden. Die Lichtregulierung erfolgt flackerfrei über den gesamten Dimmbereich von 100 bis 1 Prozent (mit separatem Gehäuse sogar bis 0.1 Prozent), wobei die einzelnen Dimmschritte nicht wahrnehmbar sind. Die hohe Farbwiedergabe von $CRI \geq 95$ bleibt über den gesamten Dimmbereich erhalten.



HOHE FARBKONSISTENZ UND -WIEDERGABE

Für eine reale Inszenierung von Produkten ist die Farbwiedergabe des Lichtes entscheidend. Durch die hohe Farbwiedergabe von $CRI \geq 90$, $CRI \geq 95$ bei WEGA Art sowie WEGA Zoom und dem ausgewogenen TM-30 Wert, werden alle Farben mit WEGA naturgetreu wiedergegeben. Durch das enge Farb-Binning von initial 2-step MacAdam erreicht WEGA eine herausragende Farbkonsistenz. Dies garantiert eine einheitliche Wiedergabe von weissen Flächen ohne wahrnehmbare Unterschiede in der Farbtemperatur bei Verwendung mehrerer Leuchten.

FARBWIEDERGABE 2700 K

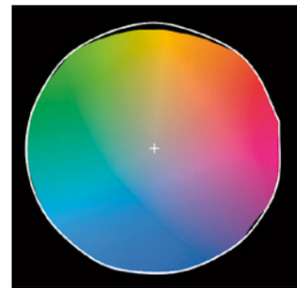


WEGA



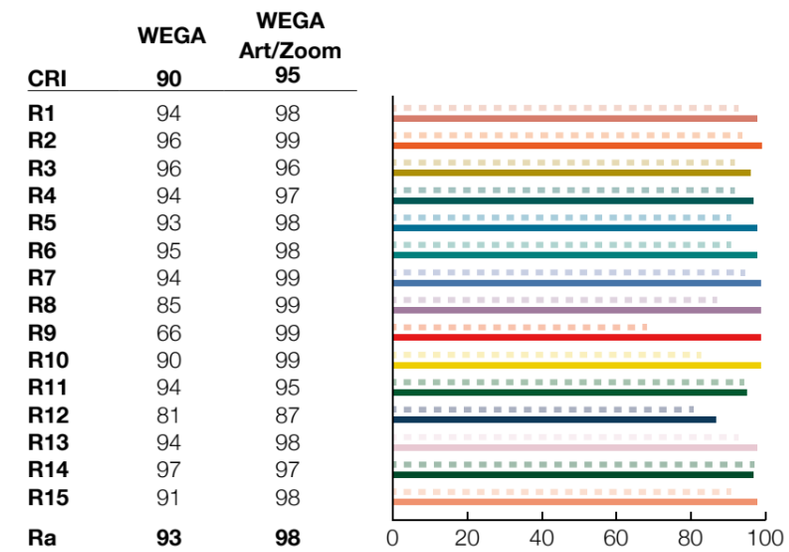
TM-30 2700K CRI 90

WEGA Art/Zoom



TM-30 2700K CRI 95

FARBWIEDERGABE 3000 K

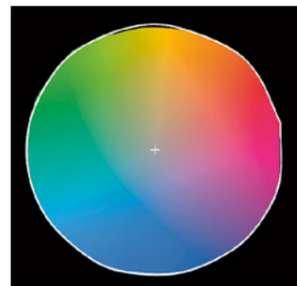


WEGA



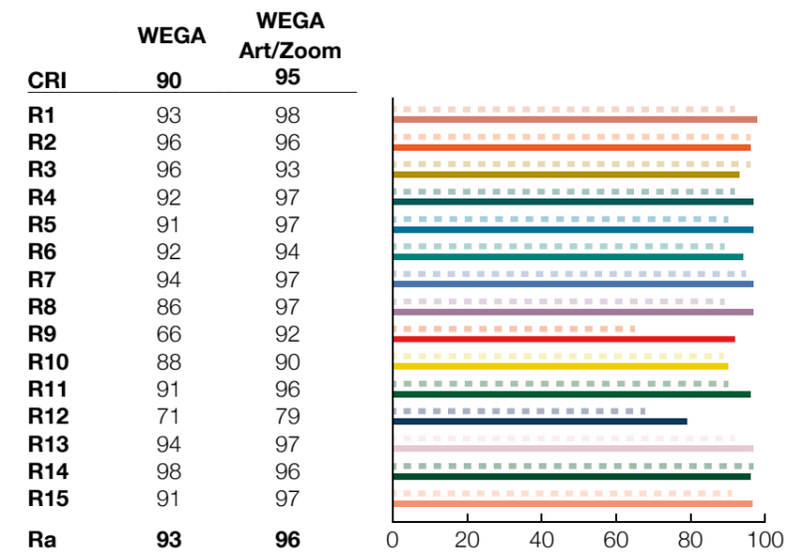
TM-30 3000K CRI 90

WEGA Art/Zoom



TM-30 3000K CRI 95

FARBWIEDERGABE 4000 K



WEGA



TM-30 4000K CRI 90

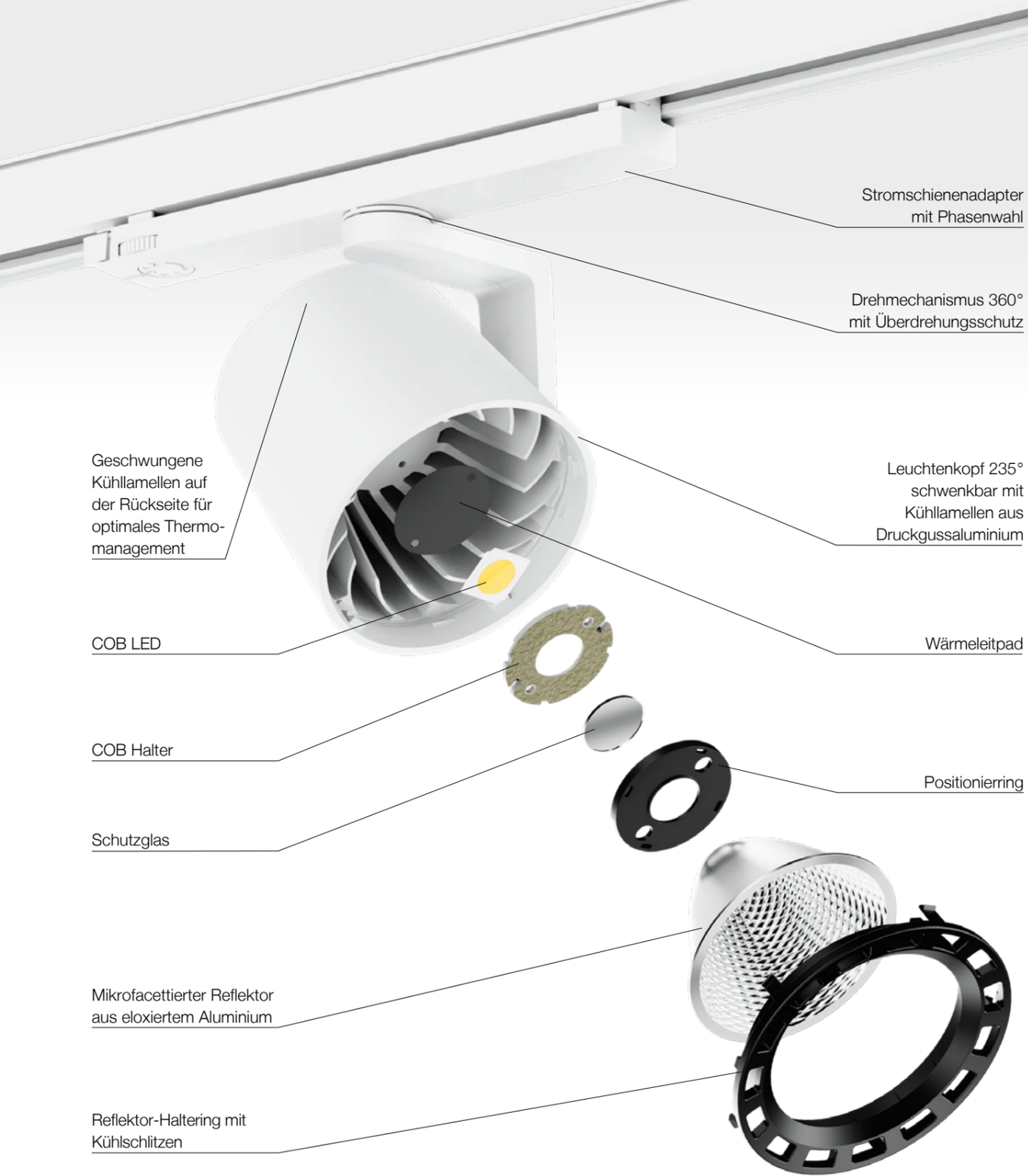
WEGA Art/Zoom



TM-30 4000K CRI 95

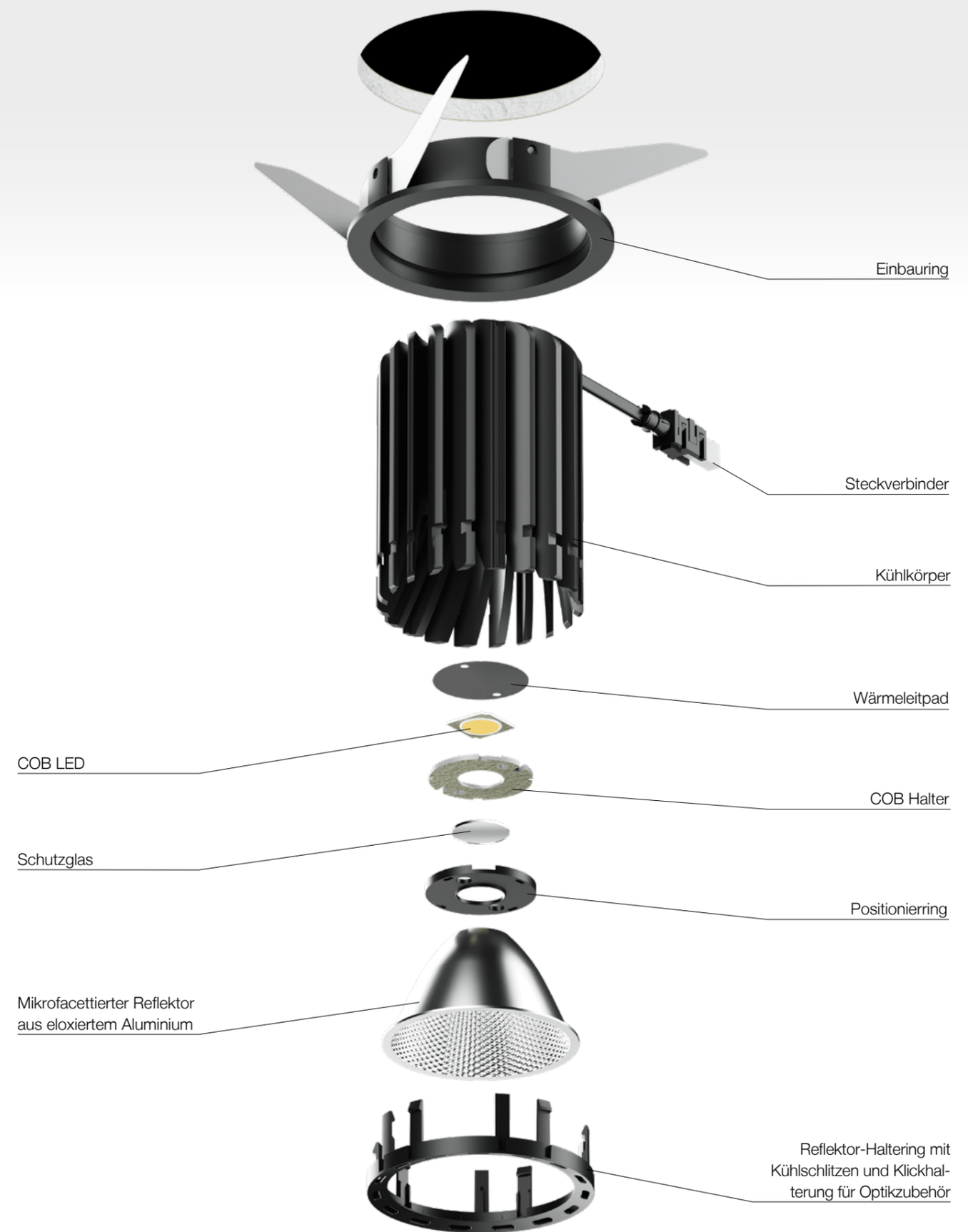
Legende

- WEGA
- WEGA Art/Zoom



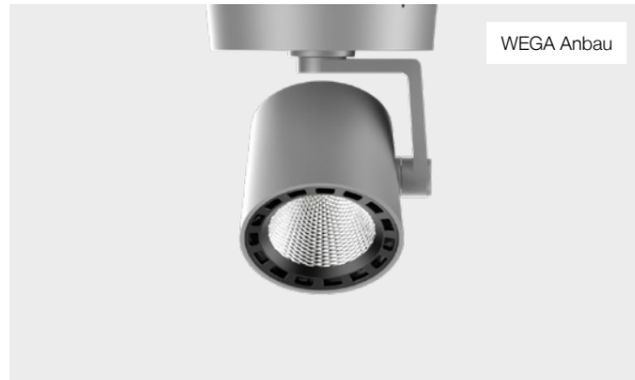
HOCHWERTIGE KOMPONENTEN UND OPTIMALE TECHNOLOGIEN

Die minimierte Baugröße, in Verbindung mit der hohen Lichtleistung, wird bei WEGA durch eine thermisch optimierte Konstruktion und der Verwendung von qualitativ hochwertigen Komponenten erreicht.



DER ALLESKÖNNER

Sei es in oder an der Decke, an der Wand oder am Boden – WEGA unterstützt die verschiedensten Montagearten und ermöglicht es spielend leicht, in allen möglichen Raumkonzepten die gewünschte Lichtstimmung zu erzeugen.

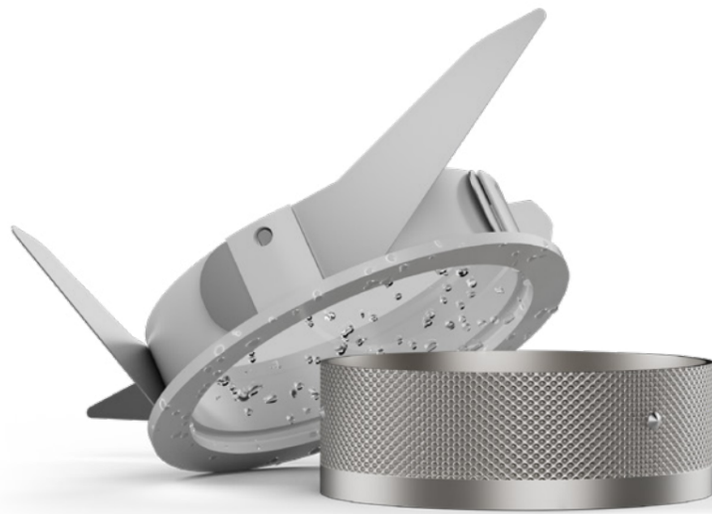


ZUBEHÖR

VIelfÄLTIGE LÖSUNGEN

Ob zur Verbesserung der Entblendung, zur Reduktion des Streulichts, für die Spreizung des runden Lichtkegels in eine ovale Form oder die Wandflutung: Mit dem umfangreichen Zubehör ist der Grundstein für eine perfekte Objektinszenierung gelegt.





VARIANTENREICHE EINBAUMÖGLICHKEITEN

Mit dem umfangreichen Montagezubehör kann das WEGA Downlight individuell auf jede beliebige Einbausituation eingehen. So kann das WEGA Downlight in verschiedenste Deckenkonstruktionen wie Gipsdecken, Sichtbetondecken, verputzte Betondecken, Holzdecken oder Metalldecken verbaut werden. Sogar für den Einsatz in Nasszellen gibt es eine Lösung – mit dem Einbauring mit Schutzglas (IP54) ist die Leuchte vor Spritzwasser von unten geschützt.

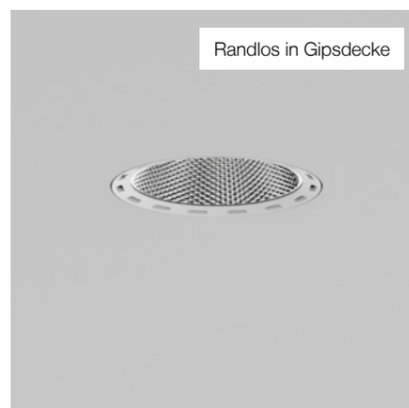
LICHT AN – EINFACH UND BEQUEM

Der Steuerungsvielfalt sind kaum Grenzen gesetzt. Je nach Situation können die Leuchten mit POTI (nur bei der Variante mit individuellem Gehäuse), On/Off oder DALI gesteuert werden.

Mit der Casambi-App lassen sich WEGA, WEGA Art und WEGA Zoom bequem drahtlos bedienen. Mit der App können auf Anfrage beispielsweise Lichtszenen, die auf die eigenen Bedürfnisse abgestimmt sind, definiert und abgespeichert werden.



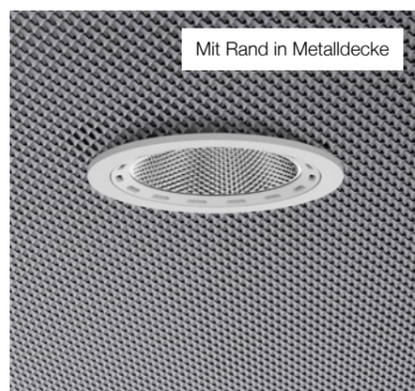
Randlos in verputzter Betondecke



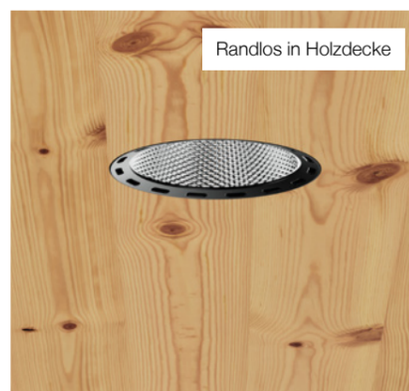
Randlos in Gipsdecke



Randlos in Sichtbetondecke



Mit Rand in Metalldecke



Randlos in Holzdecke



Mit Rand in Nasszelle (IP54)





MODELLÜBERSICHT

Typen	Lichttechnik	Farbe	Ansteuerung
WEGA	Reflektor	weiss/silber/schwarz	On/Off/DALI-2/POTI/DALI DT8/Casambi
WEGA in-track	Reflektor	weiss/silber/schwarz	On/Off/DALI-2
WEGA Anbau	Reflektor	weiss/silber/schwarz	On/Off/DALI-2
WEGA Halbeinbau	Reflektor	weiss/silber/schwarz	On/Off/DALI-2
WEGA Art	Linse	weiss/silber/schwarz	On/Off/DALI-2/POTI
WEGA Art in-track	Linse	weiss/silber/schwarz	On/Off/DALI-2
WEGA Art Anbau	Linse	weiss/silber/schwarz	On/Off/DALI-2
WEGA Art Halbeinbau	Linse	weiss/silber/schwarz	On/Off/DALI-2
WEGA Zoom	Verstellbare Linse	weiss/silber/schwarz	On/Off/DALI-2
WEGA Zoom in-track	Verstellbare Linse	weiss/silber/schwarz	On/Off/DALI-2
WEGA Zoom Anbau	Verstellbare Linse	weiss/silber/schwarz	On/Off/DALI-2
WEGA Zoom Halbeinbau	Verstellbare Linse	weiss/silber/schwarz	On/Off/DALI-2
WEGA Downlight	Reflektor	weiss/schwarz	On/Off/DALI-2

Farbtemperatur	CRI	Halbwertwinkel	Lichtstrom	Seite
2700K/3000K/4000K/TW	CRI \geq 90	9°/17°/22°/29°/45°/LWF	500lm–4250lm	28
2700K/3000K/4000K	CRI \geq 90	9°/17°/22°/29°/45°/LWF	500lm–3800lm	29
2700K/3000K/4000K	CRI \geq 90	9°/17°/22°/29°/45°/LWF	500lm–4250lm	30
2700K/3000K/4000K	CRI \geq 90	9°/17°/22°/29°/45°/LWF	500lm–4250lm	31
2700K/3000K/4000K	CRI \geq 95	10°/15°/21°/29°/47°/LWF	560lm–1780lm	32
2700K/3000K/4000K	CRI \geq 95	10°/15°/21°/29°/47°/LWF	560lm–1780lm	33
2700K/3000K/4000K	CRI \geq 95	10°/15°/21°/29°/47°/LWF	560lm–1780lm	34
2700K/3000K/4000K	CRI \geq 95	10°/15°/21°/29°/47°/LWF	560lm–1780lm	35
2700K/3000K/4000K	CRI \geq 95	19°–36° (stufenlos)	1170lm–1470lm	36
2700K/3000K/4000K	CRI \geq 95	19°–36° (stufenlos)	1170lm–1470lm	37
2700K/3000K/4000K	CRI \geq 95	19°–36° (stufenlos)	1170lm–1470lm	38
2700K/3000K/4000K	CRI \geq 95	19°–36° (stufenlos)	1170lm–1470lm	39
2700K/3000K/4000K	CRI \geq 90	17°/29°/45°	1640lm–2970lm	40



WEGA

WEGA Stromschienenstrahler. COB-LED Lightengine mit Glasscheibe als Berührungsschutz. Farbtemperaturen wahlweise in 2700 K, 3000 K, 4000 K oder tunable white (2700 K bis 6500 K). Hohe Farbkonsistenz (2 SDCM initial) und gute Farbwiedergabe (CRI \geq 90). Leuchtenkopf und Gehäuse aus Aluminium-Druckguss. Geschwungene Kühlrippen für optimales Thermomanagement. Pulverbeschichtet verkehrsweiss RAL 9016, weissaluminium RAL 9006 oder tiefschwarz RAL 9005. Austauschbarer Reflektor mikrofaccettiert aus hochglanzeloxiertem Aluminium. Halbwertwinkel Narrow Spot – Wide Flood oder Linsenwandfluter. Wahlweise in 3 Leistungsstufen. Leuchtenkopf 360° dreh- und 185° schwenkbar. In Gehäuse eingebauter LED-Treiber wahlweise in On/Off, 1-10V POTI oder DALI-2. 3-Phasen Vorwahladapter (Global Trac, unipro, Stucchi). 1 Verpackungseinheit. Zubehör separat zu bestellen.



Farbtemperaturen	2700 K/3000 K/4000 K/TW
Farbwiedergabe	CRI \geq 90
Halbwertwinkel	9°/17°/22°/29°/45°/LWF
Lichtstromerhalt	L80/B10 50000h
Lichtstrom netto	500lm – 4250lm
Farbkonsistenz	2 SDCM
Dimmbereich (ausser On/Off)	1 – 100 %

Es sind diverse Zubehörteile erhältlich.



QR-Code scannen oder anklicken und auf alteme.ch mehr über diese Leuchtenfamilie erfahren



WEGA in-track

IN-TRACK

WEGA in-track Stromschienenstrahler. COB-LED Lightengine mit Glasscheibe als Berührungsschutz. Farbtemperaturen wahlweise in 2700 K, 3000 K oder 4000 K. Hohe Farbkonsistenz (2 SDCM initial) und gute Farbwiedergabe (CRI \geq 90). Leuchtenkopf und einseitiger L-Bügel aus Aluminium-Druckguss. Geschwungene Kühlrippen für optimales Thermomanagement. Pulverbeschichtet verkehrsweiss RAL 9016, weissaluminium RAL 9006 oder tiefschwarz RAL 9005. Austauschbarer Reflektor mikrofaccettiert aus hochglanzeloxiertem Aluminium. Halbwertwinkel Spot – Wide Flood oder Linsenwandfluter. Wahlweise in 3 Leistungsstufen. Leuchtenkopf 360° dreh- und 235° schwenkbar. LED-Treiber in Stromschienenadapter integriert wahlweise in On/Off oder DALI-2. 1 Verpackungseinheit. Zubehör separat zu bestellen.



Farbtemperaturen	2700 K/3000 K/4000 K
Farbwiedergabe	CRI \geq 90
Halbwertwinkel	9°/17°/22°/29°/45°/LWF
Lichtstromerhalt	L80/B10 50000h
Lichtstrom netto	500lm – 3800lm
Farbkonsistenz	2 SDCM
Dimmbereich (ausser On/Off)	1 – 100 %

Es sind diverse Zubehörteile erhältlich.



QR-Code scannen oder anklicken und auf alteme.ch mehr über diese Leuchtenfamilie erfahren



WEGA Anbau

ANBAU

WEGA Anbaustrahler. COB-LED Lightengine mit Glasscheibe als Berührungsschutz. Farbtemperaturen wahlweise in 2700 K, 3000 K oder 4000 K. Hohe Farbkonsistenz (2 SDCM initial) und gute Farbwiedergabe (CRI \geq 90). Leuchtenkopf und einseitiger L-Bügel aus Aluminium-Druckguss. Geschwungene Kühlrippen für optimales Thermomanagement. Spanabhebend gefertigtes Anbaugehäuse aus Aluminium. Pulverbeschichtet verkehrsweiss RAL 9016, weissaluminium RAL 9006 oder tiefschwarz RAL 9005. Austauschbarer Reflektor mikrofacettiert aus hochglanzeloxiertem Aluminium. Halbwertwinkel Spot – Wide Flood oder Linse wandfluter. Wahlweise in 3 Leistungsstufen. Leuchtenkopf 360° dreh- und 235° schwenkbar. In Gehäuse eingebauter LED-Treiber wahlweise in On/Off oder DALI-2. 1 Verpackungseinheit. Zubehör separat zu bestellen.



Farbtemperaturen	2700K/3000K/4000K
Farbwiedergabe	CRI \geq 90
Halbwertwinkel	9°/17°/22°/29°/45°/LWF
Lichtstromerhalt	L80/B10 50000h
Lichtstrom netto	500lm–4250lm
Farbkonsistenz	2 SDCM
Dimmbereich (ausser On/Off)	1 – 100 %

Es sind diverse Zubehörteile erhältlich.



QR-Code scannen oder anklicken und auf alteme.ch mehr über diese Leuchtenfamilie erfahren



WEGA Halbeinbau

HALBEINBAU

WEGA Halbeinbaustrahler. COB-LED Lightengine mit Glasscheibe als Berührungsschutz. Farbtemperaturen wahlweise in 2700 K, 3000 K oder 4000 K. Hohe Farbkonsistenz (2 SDCM initial) und gute Farbwiedergabe (CRI \geq 90). Leuchtenkopf und einseitiger L-Bügel aus Aluminium-Druckguss. Geschwungene Kühlrippen für optimales Thermomanagement. Spanabhebend gefertigtes Halbeinbaugehäuse aus Aluminium. Pulverbeschichtet verkehrsweiss RAL 9016, weissaluminium RAL 9006 oder tiefschwarz RAL 9005. Austauschbarer Reflektor mikrofacettiert aus hochglanzeloxiertem Aluminium. Halbwertwinkel Spot – Wide Flood oder Linse wandfluter. Wahlweise in 3 Leistungsstufen. Leuchtenkopf 360° dreh- und 235° schwenkbar. LED-Treiber wahlweise in On/Off oder DALI-2. Sekundärkabel mit Zwischenstecker zur vorgängigen Installation des LED-Treibers. Einspeisung auf zugentlastete Klemme. 2 Verpackungseinheiten. Zubehör separat zu bestellen.



Farbtemperaturen	2700K/3000K/4000K
Farbwiedergabe	CRI \geq 90
Halbwertwinkel	9°/17°/22°/29°/45°/LWF
Lichtstromerhalt	L80/B10 50000h
Lichtstrom netto	500lm–4250lm
Farbkonsistenz	2 SDCM
Dimmbereich (ausser On/Off)	1 – 100 %

Es sind diverse Zubehörteile erhältlich.



QR-Code scannen oder anklicken und auf alteme.ch mehr über diese Leuchtenfamilie erfahren



WEGA Art

WEGA Art Stromschienenstrahler. COB-LED wahlweise in den Farbtemperaturen 2700 K, 3000 K oder 4000 K. Hohe Farbkonsistenz (2 SDCM initial) und sehr gute Farbwiedergabe (CRI \geq 95). Leuchtenkopf und Gehäuse aus Aluminium-Druckguss. Geschwungene Kühlrippen für optimales Thermomanagement. Pulverbeschichtet verkehrsweiss RAL 9016, weissaluminium RAL 9006 oder tiefschwarz RAL 9005. PMMA-Linsenoptik für reduzierten Streulichtanteil. Halbwertwinkel Spot – Wide Flood oder Linsenwandfluter. Leuchtenkopf 360° dreh- und 185° schwenkbar. In Gehäuse eingebauter LED-Treiber wahlweise in On/Off oder dimmbar von 0.1 – 100% mittels POTI oder DALI-2. 3-Phasen Vorwahladapter (Global Trac, unipro, Stucchi). 1 Verpackungseinheit. Zubehör separat zu bestellen.



Farbtemperaturen	2700K/3000K/4000K
Farbwiedergabe	CRI \geq 95
Halbwertwinkel	10°/15°/21°/29°/47°/LWF
Lichtstromerhalt	L80/B10 50000h
Lichtstrom netto	560lm – 1780lm
Farbkonsistenz	2 SDCM
Dimmbereich (ausser On/Off)	0.1 – 100 %

Es sind diverse Zubehörteile erhältlich.



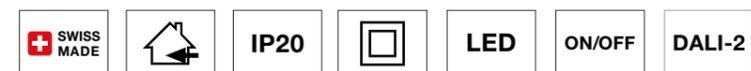
QR-Code scannen oder anklicken und auf alteme.ch mehr über diese Leuchtenfamilie erfahren



WEGA Art in-track

IN-TRACK

WEGA Art in-track Stromschienenstrahler. COB-LED wahlweise in den Farbtemperaturen 2700 K, 3000 K oder 4000 K. Hohe Farbkonsistenz (2 SDCM initial) und sehr gute Farbwiedergabe (CRI \geq 95). Leuchtenkopf und einseitiger L-Bügel aus Aluminium-Druckguss. Geschwungene Kühlrippen für optimales Thermomanagement. Pulverbeschichtet verkehrsweiss RAL 9016, weissaluminium RAL 9006 oder tiefschwarz RAL 9005. PMMA-Linsenoptik für reduzierten Streulichtanteil. Halbwertwinkel Spot – Wide Flood oder Linsenwandfluter. Leuchtenkopf 360° dreh- und 235° schwenkbar. LED-Treiber in Stromschienenadapter integriert wahlweise in On/Off oder DALI-2. 1 Verpackungseinheit. Zubehör separat zu bestellen.



Farbtemperaturen	2700K/3000K/4000K
Farbwiedergabe	CRI \geq 95
Halbwertwinkel	10°/15°/21°/29°/47°/LWF
Lichtstromerhalt	L80/B10 50000h
Lichtstrom netto	560lm – 1780lm
Farbkonsistenz	2 SDCM
Dimmbereich (ausser On/Off)	1 – 100 %

Es sind diverse Zubehörteile erhältlich.



QR-Code scannen oder anklicken und auf alteme.ch mehr über diese Leuchtenfamilie erfahren



WEGA Art Anbau

ANBAU

WEGA Art Anbaustrahler. COB-LED wahlweise in den Farbtemperaturen 2700 K, 3000 K oder 4000 K. Hohe Farbkonsistenz (2 SDCM initial) und sehr gute Farbwiedergabe (CRI \geq 95). Leuchtenkopf und einseitiger L-Bügel aus Aluminium-Druckguss. Geschwungene Kühlrippen für optimales Thermomanagement. Spanabhebend gefertigtes Anbaugehäuse aus Aluminium. Pulverbeschichtet verkehrsweiss RAL 9016, weissaluminium RAL 9006 oder tiefschwarz RAL 9005. PMMA-Linsenoptik für reduzierten Streulichtanteil. Halbwertwinkel Spot – Wide Flood oder Linsenwandfluter. Leuchtenkopf 360° dreh- und 235° schwenkbar. In Gehäuse eingebauter LED-Treiber wahlweise in On/Off oder DALI-2. 1 Verpackungseinheit. Zubehör separat zu bestellen.



Farbtemperaturen	2700K/3000K/4000K
Farbwiedergabe	CRI \geq 95
Halbwertwinkel	10°/15°/21°/29°/47°/LWF
Lichtstromerhalt	L80/B10 50000h
Lichtstrom netto	560lm – 1780lm
Farbkonsistenz	2 SDCM
Dimmbereich (ausser On/Off)	1 – 100 %

Es sind diverse Zubehörteile erhältlich.



QR-Code scannen oder anklicken und auf alteme.ch mehr über diese Leuchtenfamilie erfahren



WEGA Art Halbeinbau

HALBEINBAU

WEGA Art Halbeinbaustrahler. COB-LED wahlweise in den Farbtemperaturen 2700 K, 3000 K oder 4000 K. Hohe Farbkonsistenz (2 SDCM initial) und sehr gute Farbwiedergabe (CRI \geq 95). Leuchtenkopf und einseitiger L-Bügel aus Aluminium-Druckguss. Geschwungene Kühlrippen für optimales Thermomanagement. Spanabhebend gefertigtes Halbeinbaugehäuse aus Aluminium. Pulverbeschichtet verkehrsweiss RAL 9016, weissaluminium RAL 9006 oder tiefschwarz RAL 9005. PMMA-Linsenoptik für reduzierten Streulichtanteil. Halbwertwinkel Spot – Wide Flood oder Linsenwandfluter. Leuchtenkopf 360° dreh- und 235° schwenkbar. LED-Treiber wahlweise in On/Off oder dimmbar von 0.1 - 100% mittels DALI-2. Sekundärkabel mit Zwischenstecker zur vorgängigen Installation des LED-Treibers. Einspeisung auf zugentlastete Klemme. 2 Verpackungseinheiten. Zubehör separat zu bestellen.



Farbtemperaturen	2700K/3000K/4000K
Farbwiedergabe	CRI \geq 95
Halbwertwinkel	10°/15°/21°/29°/47°/LWF
Lichtstromerhalt	L80/B10 50000h
Lichtstrom netto	560lm – 1780lm
Farbkonsistenz	2 SDCM
Dimmbereich (ausser On/Off)	0.1 – 100 %

Es sind diverse Zubehörteile erhältlich.



QR-Code scannen oder anklicken und auf alteme.ch mehr über diese Leuchtenfamilie erfahren



WEGA Zoom

WEGA Zoom Stromschienenstrahler. COB-LED wahlweise in den Farbtemperaturen 2700 K, 3000 K oder 4000 K. Hohe Farbkonsistenz (2 SDCM initial) und sehr gute Farbwiedergabe (CRI \geq 95). Leuchtenkopf und Gehäuse aus Aluminium-Druckguss. Geschwungene Kühlrippen für optimales Thermomanagement. Pulverbeschichtet verkehrsweiss RAL 9016, weissaluminium RAL 9006 oder tiefschwarz RAL 9005. PMMA-Linsenoptik mit stufenlos einstellbarem Ausstrahlungswinkel. Halbwertwinkel Medium Spot – Flood stufenlos einstellbar. Leuchtenkopf 360° dreh- und 185° schwenkbar. In Gehäuse eingebauter LED-Treiber wahlweise in On/Off oder dimmbar von 0.1 – 100% mittels POT1 oder DALI-2. 3-Phasen Vorwahladapter (Global Trac, unipro, Stucchi). 1 Verpackungseinheit. Zubehör separat zu bestellen.



Farbtemperaturen	2700K/3000K/4000K
Farbwiedergabe	CRI \geq 95
Halbwertwinkel	19°–36° (stufenlos)
Lichtstromerhalt	L80/B10 50000h
Lichtstrom netto	1170lm–1470lm
Farbkonsistenz	2 SDCM
Dimmbereich (ausser On/Off)	0.1–100%

Es sind diverse Zubehörteile erhältlich.



QR-Code scannen oder anklicken und auf alteme.ch mehr über diese Leuchtenfamilie erfahren



WEGA Zoom in-track

IN-TRACK

WEGA Zoom in-track Stromschienenstrahler. COB-LED wahlweise in den Farbtemperaturen 2700 K, 3000 K oder 4000 K. Hohe Farbkonsistenz (2 SDCM initial) und sehr gute Farbwiedergabe (CRI \geq 95). Leuchtenkopf und einseitiger L-Bügel aus Aluminium-Druckguss. Geschwungene Kühlrippen für optimales Thermomanagement. Pulverbeschichtet verkehrsweiss RAL 9016, weissaluminium RAL 9006 oder tiefschwarz RAL 9005. PMMA-Linsenoptik mit stufenlos einstellbarem Ausstrahlungswinkel. Halbwertwinkel Medium Spot – Flood stufenlos einstellbar. Leuchtenkopf 360° dreh- und 235° schwenkbar. LED-Treiber in Stromschienenadapter integriert wahlweise in On/Off oder DALI-2. 1 Verpackungseinheit. Zubehör separat zu bestellen.



Farbtemperaturen	2700K/3000K/4000K
Farbwiedergabe	CRI \geq 95
Halbwertwinkel	19°–36° (stufenlos)
Lichtstromerhalt	L80/B10 50000h
Lichtstrom netto	1170lm–1470lm
Farbkonsistenz	2 SDCM
Dimmbereich (ausser On/Off)	1–100%

Es sind diverse Zubehörteile erhältlich.



QR-Code scannen oder anklicken und auf alteme.ch mehr über diese Leuchtenfamilie erfahren



WEGA Zoom Anbau

ANBAU

WEGA Zoom Anbaustrahler. COB-LED wahlweise in den Farbtemperaturen 2700 K, 3000 K oder 4000 K. Hohe Farbkonsistenz (2 SDCM initial) und sehr gute Farbwiedergabe (CRI \geq 95). Leuchtenkopf und einseitiger L-Bügel aus Aluminium-Druckguss. Geschwungene Kühlrippen für optimales Thermomanagement. Spanabhebend gefertigtes Anbaugehäuse aus Aluminium. Pulverbeschichtet verkehrsweiss RAL 9016, weissaluminium RAL 9006 oder tiefschwarz RAL 9005. PMMA-Linsenoptik mit stufenlos einstellbarem Ausstrahlungswinkel. Halbwertwinkel Medium Spot – Flood stufenlos einstellbar. Leuchtenkopf 360° dreh- und 235° schwenkbar. In Gehäuse eingebauter LED-Treiber wahlweise in On/Off oder DALI-2. 1 Verpackungseinheit. Zubehör separat zu bestellen.



Farbtemperaturen	2700K/3000K/4000K
Farbwiedergabe	CRI \geq 95
Halbwertwinkel	19°–36° (stufenlos)
Lichtstromerhalt	L80/B10 50000h
Lichtstrom netto	1170lm–1470lm
Farbkonsistenz	2 SDCM
Dimmbereich (ausser On/Off)	1–100%

Es sind diverse Zubehörteile erhältlich.



QR-Code scannen oder anklicken und auf alteme.ch mehr über diese Leuchtenfamilie erfahren



WEGA Zoom Halbeinbau

HALBEINBAU

WEGA Zoom Halbeinbaustrahler. COB-LED wahlweise in den Farbtemperaturen 2700 K, 3000 K oder 4000 K. Hohe Farbkonsistenz (2 SDCM initial) und sehr gute Farbwiedergabe (CRI \geq 95). Leuchtenkopf und einseitiger L-Bügel aus Aluminium-Druckguss. Geschwungene Kühlrippen für optimales Thermomanagement. Spanabhebend gefertigtes Halbeinbaugehäuse aus Aluminium. Pulverbeschichtet verkehrsweiss RAL 9016, weissaluminium RAL 9006 oder tiefschwarz RAL 9005. PMMA-Linsenoptik mit stufenlos einstellbarem Ausstrahlungswinkel. Halbwertwinkel Medium Spot – Flood stufenlos einstellbar. Leuchtenkopf 360° dreh- und 235° schwenkbar. LED-Treiber wahlweise in On/Off oder dimmbar von 0.1 – 100% mittels DALI-2. Sekundärkabel mit Zwischenstecker zur vorgängigen Installation des LED-Treibers. Einspeisung auf zugentlastete Klemme. 2 Verpackungseinheiten. Zubehör separat zu bestellen.



Farbtemperaturen	2700K/3000K/4000K
Farbwiedergabe	CRI \geq 95
Halbwertwinkel	19°–36° (stufenlos)
Lichtstromerhalt	L80/B10 50000h
Lichtstrom netto	1170lm–1470lm
Farbkonsistenz	2 SDCM
Dimmbereich (ausser On/Off)	0.1–100%

Es sind diverse Zubehörteile erhältlich.



QR-Code scannen oder anklicken und auf alteme.ch mehr über diese Leuchtenfamilie erfahren



WEGA Downlight

WEGA Downlight. Runder Strahler mit starrem Lichtaustritt für randlose Deckeneinbaumontage. COB-LED Lightengine mit Glas-scheibe als Berührungsschutz. Farbtemperaturen wahlweise in 2700 K, 3000 K oder 4000 K. Hohe Farbkonsistenz (2 SDCM initial) und gute Farbwiedergabe (CRI \geq 90). Kühlkörper aus stranggepresstem Aluminium, schwarz eloxiert. Geschwungene Kühlrippen für optimales Thermomanagement. Reflektorhalter aus glasfaserverstärktem Polyamid in verkehrswiss RAL 9016 oder tiefschwarz RAL 9005 mit Kühlschlitzen. Austauschbarer Reflektor mikrofaccettiert aus hochglanzeloxiertem Aluminium. Halbwertwinkel Spot – Flood. Wahlweise in 2 Leistungsstufen. LED-Treiber wahlweise in On/Off oder DALI-2. Sekundärkabel mit Zwischenstecker zur vorgängigen Installation des LED-Treibers. Einspeisung auf zugentlastete Klemme. 2 Verpackungseinheiten. Deckenausschnitte: 1) In Kombination mit Einbauring rund randlos P91 0000.B = DA: 95 mm, 2) In Kombination mit Einbau-Montagering für Holzdecken P98 0510.B = DA: 89 mm. Einbauvolumina in Hohlraumdecken: 1) 34 dm³ für Leistungsstufe 30 W, 2) 10 dm³ für Leistungsstufe 18/19 W. Einbauzubehör separat zu bestellen.



Farbtemperaturen	2700K/3000K/4000K
Farbwiedergabe	CRI \geq 90
Halbwertwinkel	17°/29°/45°
Lichtstromerhalt	L80/B10 50000h
Lichtstrom netto	1640lm – 2970lm
Farbkonsistenz	2 SDCM
Dimmbereich (ausser On/Off)	1 – 100 %

Es sind diverse Zubehörteile erhältlich.

INTERESSE GEWECKT?

NEHMEN SIE UNVERBINDLICH KONTAKT MIT UNS AUF

Noch mehr technische Informationen zu unseren Produkten sowie einen direkten Kontakt zu Beratung und Kauf finden Sie auf alteme.ch



QR-Code scannen oder anklicken und auf alteme.ch unverbindlich Kontakt aufnehmen



QR-Code scannen oder anklicken und auf alteme.ch mehr über diese Leuchtenfamilie erfahren

ALLGEMEINE HINWEISE

ALLGEMEINE INFORMATIONEN

Wir behalten uns vor, technische und formale Änderungen an unseren Produkten vorzunehmen, die durch neue technische Entwicklungen bedingt sind. Die Produktabbildungen und Beschreibungen entsprechen dem Zeitpunkt der Drucklegung dieses Leuchtenprogramms. Irrtümer sind vorbehalten. Aktuelle Unterlagen stellen wir Ihnen auf Anfrage gerne zur Verfügung.

Alle Maße sind in Millimeter angegeben.

SYMBOLS UND PIKTOGRAMME



Schweizer Qualitätsprodukt hergestellt in Aarau



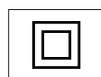
Nur für den Gebrauch in Innenräumen



Schutz gegen Eindringen von festen Fremdkörpern über Ø 12 mm



Leuchten der Schutzklasse I



Leuchten der Schutzklasse II



Enthält LED-Leuchtmittel



Schaltbar:
Ein/Aus



Über Potentiometer am Gehäuse dimmbar



Nach DALI-2-Standard dimmbare Vorschaltgeräte



Lichtsteuerungssystem für raumbasierte Anwendungen und drahtloser Steuerung mittels Smartphone



Die Farbtemperatur lässt sich von 2700K bis 6500K frei einstellen



DC-Betrieb möglich, Produkt für Notstrom geeignet (siehe Aufschrift Betriebsgerät)



Durchmesser der Lichtaustrittsöffnung des Abblendkonus

LICHTTECHNIK UND ABKÜRZUNGEN

Φ Ng [lm]
Lichtstrom netto gesamt

CCT
Farbtemperatur (Kelvin)

CRI
Farbwiedergabeindex

FWHM
Halbwertwinkel

lm
Lichtstrom (Lumen)

DA
Deckenausschnitt

Impressum

Alteme Licht AG
Gysulastrasse 21
CH-5000 Aarau

Ausgabe Februar 2024
Auflage 1000 Stück

