

XR LEUCHTEN SERIE

Ontero
Intara
Pendiro



Frisch, gesund, ökologisch, energieeffizient –
unser Leben und unsere Ansprüche verändern
sich. Das Warenangebot wird komplexer,
Orientierung und Vertrauen werden wichtiger.
Wir erforschen kontinuierlich neue Licht-
technologien und entwickeln neue Möglich-
keiten der Präsentation. Für unsere Kunden.
Und die Kunden unserer Kunden.

Fresh Light *for* Fresh Products.

Ontero Intara Pendiro

S. 04	Überblick XR Leuchtenserie
S. 08	Ontero XR Aufbauleuchte mit Power-Adapter
S. 10	Ontero XR Aufbauleuchte mit In-Track-Adapter
S. 12	Intara XR Halbeinbauleuchte
S. 14	Intara XR Einbauleuchte
S. 16	Pendiro XR Pendelleuchte
S. 18	BÄRO individual Individuell gestalten
S. 20	XR Colour Code Im richtigen Licht
S. 26	XR Lichttechnik Leistungsstufen und Lichtspektren
S. 38	Artikelübersicht Varianten und Artikelnummern
S. 46	Service Ihr Lichtpartner. Von Anfang an. Impressum



XR Leuchtsenserie

ONTERO, INTARA, PENDIRO

Die XR Leuchtsenserie ist ein schlüssiges System für individuelle Lichtkonzepte in Projekten mit unterschiedlichsten Formaten, Dimensionen und Ansprüchen.

Die professionellen Lichtwerkzeuge verbinden kompakte Abmessungen mit hochwertigem Design und innovativer Lichttechnik.

Diverse Ausstrahlwinkel in Kombination mit anwendungsneutralen und farbintensivierenden Lichtfarben bieten zahlreiche Gestaltungsvariationen.

AUSGEFALLEN UND ELEGANT

Mit der Erweiterung der BÄRO XR Leuchtenserie sind nahezu sämtliche Funktionen einer individuellen Lichtlösung realisierbar.

Zwei unterschiedliche Aufbauleuchten, eine Halbeinbau-, Einbau- und Pendelleuchte der XR Serie bieten viel Lichtqualität aus kleinstem Volumen.





4 LEISTUNGEN*

15 W . 23 W .

34 W . 41 W

* abhängig vom Leuchtentyp

7 LICHTFARBEN

927 . 830 . 835 . 840 .

PearlWhite . BeColor .

BeCool

5 AUSSTRAHLWINKEL

4 rotationssymmetrische

(NarrowSpot 10°, Spot 20°,

Medium 25°, Flood 44°),

1 asymmetrischer (OvalBasic

60°x40°). OvalBasic ist um

90° drehbar.

EFFIZIENZEN

Leuchtenlichtströme: bis 4.590 lm

Lichtausbeute: bis 146 lm/W

ANSTEUERUNG

Fix Current .

DALI (Ontero XR mit Power-Adapter,

Intara XR Halbeinbau, Pendi XR) .

Potentiometer (Ontero XR mit Power-

Adapter, Intara XR Halbeinbau) .

Casambi auf Anfrage

INDIVIDUAL

Verschiedene Farbkombinationen, RAL- und

NCS-Farben, metallisierte Oberflächen.

Die verwendbare Leistung reduziert sich bei

metallischen Oberflächen auf max. 23 W.



ZUBEHÖR

Wabenraster (bei NarrowSpot-,
Spot- und Medium-Reflektor),
Blendschutzklappe

Ontero XR

MIT POWER-ADAPTER

Für den Allrounder der XR-Serie wurde die Treiberelektronik auf das kompakte Leuchtendesign abgestimmt und neu entwickelt. Sie findet im ebenfalls neu gestalteten Power-Adapter Platz.

Neben einer standardmäßigen Fix-Current-Ausführung gibt es den Stromschienenstrahler auch als Version mit Potentiometer zur manuellen Einstellung der Helligkeit oder als DALI-Variante zur Integration in ein Lichtmanagementsystem.



VARIABLE EINSATZ- MÖGLICHKEITEN

Als flexibler, steuerbarer Strom-
schienenstrahler ermöglicht
Ontero XR dynamische Licht-
konzepte.

LED-HYBRID-TECHNOLOGIE

Die bewährte Kombination aus
Reflektor und Linsensystem
erzeugt Lichtverteilungen mit
sauberen und weichen Lichtkegeln.

Ontero XR

Aufbauleuchte mit Power-Adapter

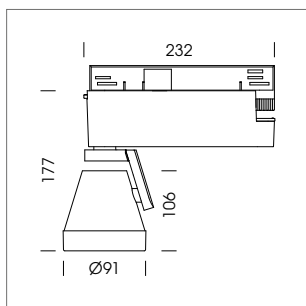
FARBCODE	927	830	835	840
Leuchtenlichtstrom [lm]	3.260	4.210	4.250	4.360
Systemleistung [W]	41	41	41	41
FARBSPEKTRUM	PearlWhite	BeColor		
Leuchtenlichtstrom [lm]	3.440	2.980		
Systemleistung [W]	41	41		
FARBSPEKTRUM	BeCool			
Leuchtenlichtstrom [lm]	3.060			
Systemleistung [W]	41			

- Verfügbare Leistungen: 15 W, 23 W, 34 W (Fix Current / DALI 100 % - 1 %), 41 W (DALI 100 % - 1 %, POTI 100 % - 12 %)
- Aufgeführt sind die maximale verfügbare Systemleistung und die daraus resultierenden Leuchtenlichtströme für den Reflektor Medium 25°.
- Bei allen Angaben handelt es sich um typische Werte. Durch technische Weiterentwicklungen können sich Systemmerkmale im Rahmen der Produktpflege verändern.

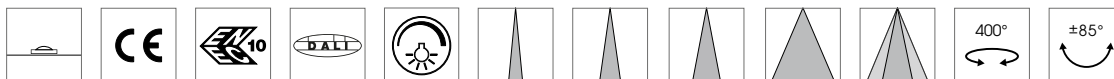


ONTERO XR MIT MEDIUM-REFLEKTOR

Aufbauleuchte mit LED, Bemessungslebensdauer der LED L80/10 > 50.000 h, Farborttoleranz 2 SDCM (initial), LED-Hybrid-Technologie (Reflektor-Linsenkombination bei NarrowSpot, Spot, Medium), 3D-Linse Silikon zur Reduzierung des Streulichtanteils, Reflektor Reinstaluminium 99,99 % in MIRO-SILVER®, Leuchtenkopf drehbar, schwenkbar, Abschlussglas, Leuchtenkopf und Haltearm aus Aluminium-Druckguss, Stratoschwarz, -silber, -weiß, pulverbeschichtet, Power-Adapter aus Kunststoff, schwarz, weiß, nicht für Punktauslass geeignet, Treibereinheit kamera-tauglich, Schutzart IP 20, Schutzklasse I, Gewicht 0,8 kg



Weitere Informationen und Lichtverteilungskurven ab Seite 26



Ontero XR

DAS KOMPAKTE WERKZEUG

Der neue In-Track-Adapter mit integrierter Treiberelektronik lässt die ergänzende Version des XR-Stromschienenstrahlers noch kompakter wirken.

Das Leistungsangebot des kleinen Kraftpakets ist für einfachere, budgetsensible Anwendungen ausgelegt.



FLEXIBLE POSITIONIERUNG
Senkrechte Stromschienenmontage
(Reduktion der Leistung auf 15 W)

Ontero XR

Aufbauleuchte mit In-Track-Adapter

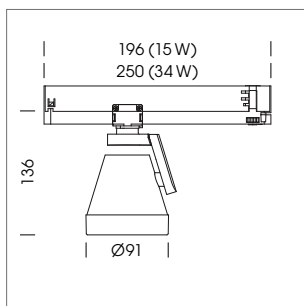
FARBCODE	927	830	835	840
Leuchtenlichtstrom [lm]	2.970	3.840	3.870	3.970
Systemleistung [W]	34	34	34	34
FARBSPEKTRUM	PearlWhite		BeColor	
Leuchtenlichtstrom [lm]	3.160		2.680	
Systemleistung [W]	34		34	
FARBSPEKTRUM	BeCool			
Leuchtenlichtstrom [lm]	2.750			
Systemleistung [W]	34			

- Verfügbare Leistungen: 15 W, 34 W (Fix Current)
- Aufgeführt sind die maximale verfügbare Systemleistung und die daraus resultierenden Leuchtenlichtströme für den Reflektor Medium 25°.
- Bei allen Angaben handelt es sich um typische Werte. Durch technische Weiterentwicklungen können sich Systemmerkmale im Rahmen der Produktpflege verändern.



ONTERO XR MIT MEDIUM-REFLEKTOR

Aufbauleuchte mit LED, Bemessungslebensdauer der LED L80/10 > 50.000 h, Farborttoleranz 2 SDCM (initial), Reflektor Reinstaluminium 99,99 % in MIRO-SILVER®, Leuchtenkopf drehbar, schwenkbar, Abschlussglas, Leuchtenkopf und Haltearm aus Aluminium-Druckguss, Stratoschwarz, -silber, -weiß, pulverbeschichtet, In-Track-Adapter aus Kunststoff, schwarz, weiß, nicht für Punktauslass geeignet, Treibereinheit kameratauglich, Schutzart IP 20, Schutzklasse II, Gewicht 0,54 kg



Weitere Informationen und Lichtverteilungskurven ab Seite 26



Intara XR

HELLES KÖPFCHEN

Die konkave Form der Deckenarmatur aus Aluminium-Druckguss trägt zum dezent zurückgesetzten Profil der Halbeinbauleuchte Intara XR bei.

Die Intara XR lässt sich komfortabel werkzeuglos montieren. Aufgrund der geringen Einbautiefe sind den Einsatzmöglichkeiten kaum Grenzen gesetzt.



HELLIGKEITSEINSTELLUNG

Ein einfaches Dimmen der Leuchte ist über ein Potentiometer an der Deckenarmatur möglich.

DURCHVERDRAHTUNG INKLUSIVE

Modulares Treiberkonzept für individuelle Ansprüche und schnelleren Einbau.

Intara XR

Halbeinbauleuchte

FARBCODE	927	830	835	840
Leuchtenlichtstrom [lm]	3.260	4.210	4.250	4.360
Systemleistung [W]	41	41	41	41

FARBSPEKTRUM	PearlWhite	BeColor
Leuchtenlichtstrom [lm]	3.440	2.980
Systemleistung [W]	41	41

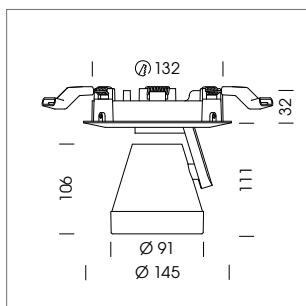
FARBSPEKTRUM	BeCool
Leuchtenlichtstrom [lm]	3.060
Systemleistung [W]	41

- Verfügbare Leistungen: 15 W, 23 W, 34 W, 41 W (Fix Current/ DALI 100 % - 1 %), 41 W (POTI 100 % - 12 %)
- Aufgeführt sind die maximale verfügbare Systemleistung und die daraus resultierenden Leuchtenlichtströme für den Reflektor Medium 25°.
- Bei allen Angaben handelt es sich um typische Werte. Durch technische Weiterentwicklungen können sich Systemmerkmale im Rahmen der Produktpflege verändern.

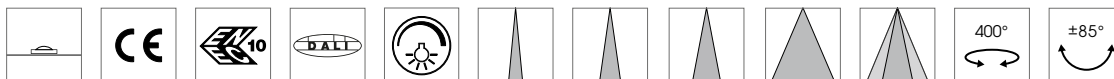


INTARA XR MIT MEDIUM-REFLEKTOR

Halbeinbauleuchte mit LED, Bemessungslebensdauer der LED L80/B10 > 50.000 h, Farborttoleranz 2 SDCM (initial), LED-Hybrid-Technologie (Reflektor-Linsenkombination bei NarrowSpot, Spot, Medium), 3D-Linse Silikon zur Reduzierung des Streulichtanteils, Reflektor Reinstaluminium 99,99 % in MIRO-SILVER®, Leuchtenkopf drehbar, schwenkbar, Abschluss-glas, Leuchtenkopf, Haltearm und Deckenarmatur Aluminium-Druckguss, Stratoschwarz, -silber, -weiß, pulverbeschichtet, separate Treibereinheit, kameratauglich, Schutzart IP 20, Schutzklasse III, Gewicht 0,65 kg



Weitere Informationen und Lichtverteilungskurven ab Seite 26



Intara XR

HOCHWERTIG UND DEZENT

Die Einbauleuchte Intara XR komplettiert die Erweiterung der Leuchtenserie. Die runde Leuchte findet ihren Einsatz überall dort, wo ein ruhiges und unauffälliges Deckenbild gefragt ist.

Das Ausschnittmaß von 132 mm ist mit den Deckenausschnitten der Halbeinbau- und Pendelleuchte identisch, wodurch eine harmonische Verwendung der Leuchten innerhalb eines Konzeptes gewährleistet ist.

FEST VERBUNDEN

Die fixe Leuchten-Treiberkombination ermöglicht einen zügigen und problemlosen Einbau.

SCHNELL VERDRAHTET

Der elektrische Anschluss und die Durchverdrahtung erfolgt ebenso einfach mittels primärseitigem GST-Stecker.



Intara XR

Einbauleuchte

FARBCODE	927	830	835	840
Leuchtenlichtstrom [lm]	2.940	3.800	3.830	3.930
Systemleistung [W]	34	34	34	34

FARBSPEKTRUM	PearlWhite	BeColor
Leuchtenlichtstrom [lm]	3.120	2.660
Systemleistung [W]	34	34

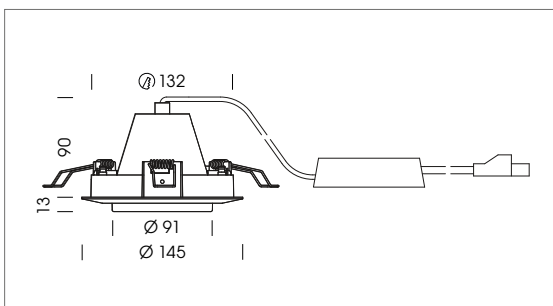
FARBSPEKTRUM	BeCool
Leuchtenlichtstrom [lm]	2.730
Systemleistung [W]	34

- Verfügbare Leistungen: 15 W, 23 W, 34 W (Fix Current)
- Aufgeführt sind die maximale verfügbare Systemleistung und die daraus resultierenden Leuchtenlichtströme für den Reflektor Medium 25°.
- Bei allen Angaben handelt es sich um typische Werte. Durch technische Weiterentwicklungen können sich Systemmerkmale im Rahmen der Produktpflege verändern.

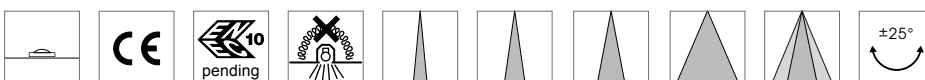


INTARA XR MIT MEDIUM-REFLEKTOR

Einbauleuchte mit LED, Bemessungslebensdauer der LED L80/10 > 50.000 h, Farborttoleranz 2 SDCM (initial), Reflektor Reinstaluminium 99,99 % in MIRO-SILVER®, Leuchtenkopf schwenkbar, Abschlussglas, Leuchtenkopf und Einbauring aus Aluminium-Druckguss, Stratoschwarz, -silber, -weiß, fix verbundene Treibereinheit, inkl. primärseitiger Zuleitung mit Stecker GST 18/3, kameratauglich, Schutzart IP 20, Schutzklasse I, Gewicht 0,65 kg



Weitere Informationen und Lichtverteilungskurven ab Seite 26



Pendiro XR

DER AKZENT IM AMBIENTE

Kompakt, elegant und flexibel: Die Abhängung der Pendelleuchte Pendiro XR erfolgt an einem transparenten Koaxialkabel, das reversibel von 1.000 mm bis 2.000 mm einstellbar ist.

Neben der Aufbauvariante und der Ausführung mit einem Stromschienenadapter gibt es die Pendelleuchte auch mit der konkaven Einbau-Deckenarmatur der Intara XR.



FILIGRANES ABHÄNGESEIL
Das transparente Koaxialkabel sorgt für mechanische Stabilität und beste elektromagnetische Verträglichkeit.

3 ANBRINGUNGSARTEN
Einbaubaldachin, Aufbaubaldachin, Stromschienenbaldachin

Pendiro XR

Pendelleuchte

FARBCODE	927	830	835	840
Leuchtenlichtstrom [lm]	2.170	2.800	2.830	2.900
Systemleistung [W]	23	23	23	23

FARBSPEKTRUM	PearlWhite	BeColor
Leuchtenlichtstrom [lm]	2.320	1.920
Systemleistung [W]	23	23

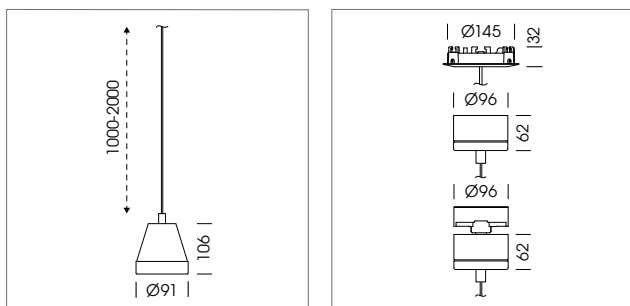
FARBSPEKTRUM	BeCool
Leuchtenlichtstrom [lm]	1.970
Systemleistung [W]	23

- Verfügbare Leistungen: 15 W, 23 W (Fix Current/DALI 100 % - 1 % bei Einbau, DALI 100 % - 7 % bei Aufbau/Stromschiene)
- Aufgeführt sind die maximale verfügbare Systemleistung und die daraus resultierenden Leuchtenlichtströme für den Reflektor Medium 25°.
- Bei allen Angaben handelt es sich um typische Werte. Durch technische Weiterentwicklungen können sich Systemmerkmale im Rahmen der Produktpflege verändern.

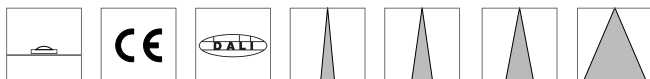


PENDIRO XR MIT MEDIUM-REFLEKTOR

Pendelleuchte mit LED, Bemessungslebensdauer der LED L80/10 > 50.000 h, Farborttoleranz 2 SDCM (initial), LED-Hybrid-Technologie (Reflektor-Linsenkomination bei NarrowSpot, Spot, Medium), 3D-Linse Silikon zur Reduzierung des Streulichtanteils, Reflektor Reinstaluminium 99,99 % in MIRO-SILVER®, Abschlussglas, Leuchtenkopf aus Aluminium-Druckguss, Stratoschwarz, -silber, -weiß, pulverbeschichtet, Befestigungsvarianten: Aufbaubaldachin, Stromschienenbaldachin (integrierte Treibereinheit), Einbaubaldachin (separate Treibereinheit), Zuleitung über Koaxial-Abhängeseil, Treibereinheit kameratauglich, Schutzart IP 20, Schutzklasse I/III (je nach Anbringungsart), Gewicht 1,1 kg - 0,65 kg (je nach Anbringungsart)



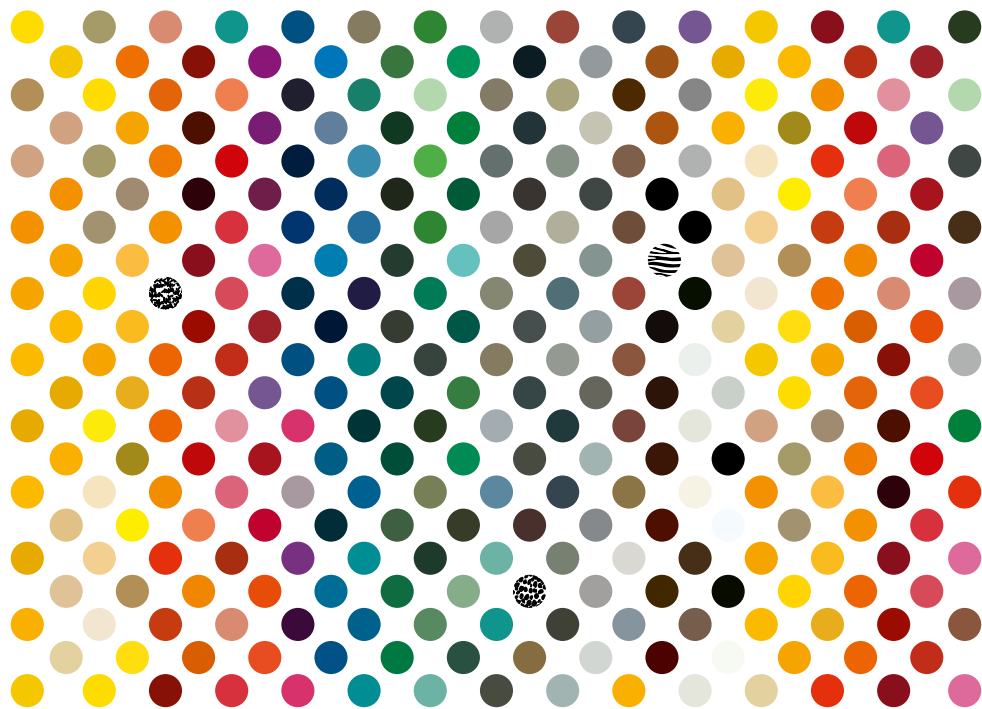
Weitere Informationen und Lichtverteilungskurven ab Seite 26



Individuell gestalten

BÄRO INDIVIDUAL

Im Rahmen von BÄRO Individual lackieren wir unsere Leuchten in jeder Wunschfarbe aus der RAL- oder NCS-Palette – ein Angebot, das für Marken-Architekten ebenso interessant ist wie für Gestalter exklusiver und einzigartiger Interieurs.





RAL
lackiert



Nickel
velours



Nickel
matt

Noch einmal größer wird der Gestaltungsspielraum durch Metalloberflächen wie z. B. Gold glänzend, Kupfer glänzend, Kupfer brüniert, Nickel matt und Nickel velours. BÄRO-Leuchten passen sich individuellen Wünschen, architektonischen Stilen oder umgebenen Materialien an. Auch die Umsetzung eines Corporate Designs ist problemlos möglich.

Wir glauben daran, dass es einen Unterschied zwischen Beleuchtung und Licht gibt. Und dass Licht die Kraft hat, Menschen zu berühren, zu inspirieren, zu aktivieren. Mit dieser Überzeugung – und der Erfahrung von Jahrzehnten – entwickeln wir die einzigartigen BÄRO Speziallichtfarben.

Das heißt: nicht ein Licht für alles. Sondern genau das richtige Licht für jede individuelle Anforderung. Damit sich jedes Produkt im besten Licht zeigen kann.

BÄRO. The Colour *of* Light.



Im richtigen Licht

DIE FARBINTENSIVIERENDEN SPEKTREN DER XR SERIE

Licht, das den Farbeindruck der Waren optimiert, gehört zu den effektivsten, aber auch anspruchsvollsten Werkzeugen der Beleuchtung im Handel. Auf Basis jahrzehntelanger Erfahrung entwickelt BÄRO marktorientierte, innovative Technologien und Produkte für solche Anwendungen.

Licht schafft Atmosphäre – und es hilft bei der verkaufsfördernden Präsentation von Waren aller Art. Ob frische Lebensmittel, Non-Food-Sortiment, Mode- oder Freizeitartikel: Eine in ihrer spektralen Zusammensetzung abgestimmte Beleuchtung kann die Farb-, Material- und Oberflächeneigenschaften von Produkten so wiedergeben, dass Kunden einen bestmöglichen Eindruck erhalten. Beleuchtung im Handel sucht daher immer nach einer Balance zwischen technischer Effektivität, wirtschaftlicher Effizienz und kundenorientierter Emotionalität.

Ein Beispiel: In einer Boutique sehen Sie Schuhe in den Farben der Saison. Ihr Farbeindruck hängt in diesem Moment von mehreren Faktoren ab: Eine künst-

liche Lichtquelle beleuchtet die Schuhe mit weißem Licht einer bestimmten spektralen Zusammensetzung, die selten dem kontinuierlichen Spektrum des Sonnenlichts entspricht. Die Oberfläche der Schuhe wiederum absorbiert Teile dieses Lichtspektrums, während sie andere Lichtanteile reflektiert. Diese fallen ins Auge, wo Sinneszellen die blauen, grünen und roten Anteile des Lichts messen und in das Sehzentrum des Gehirns übermitteln: Schließlich entsteht ein subjektiver Farbeindruck.

Da nicht das gesamte Spektrum, sondern nur selektiv drei Farbbänder gemessen und im Gehirn verrechnet werden, gibt es das Phänomen der sogenannten Metamerie: Unterschiedlich zusammengesetztes Licht kann den

gleichen Farbeindruck beim Betrachter hervorrufen – und Körperfarben, die unter einer bestimmten Beleuchtung gleich aussehen, können sich unter anderem Licht deutlich unterscheiden.

Für die Beleuchtung von Waren bedeutet das: Wenn man Kunstlichtspektren technisch beeinflussen kann, lässt sich die Wahrnehmung bestimmter produkttypischer Farbtöne in einem erstaunlich weiten Bereich verändern. Je nach Beleuchtung erscheint die Farbe der Schuhe wärmer oder kühler, mehr oder weniger gesättigt. Die Kunst der eigenfarboptimierten Warenbeleuchtung ist es, für jede Anwendung jeweils maßgeschneiderte Lichtspektren zu finden. Eine Kunst, in der BÄRO seit vielen Jahren Vorreiter ist.

ÜBERSICHT DER VERFÜGBAREN LICHTFARBEN



Die Auswahl der richtigen Lichtfarbe ist immer eine Abwägung zwischen der höchstmöglichen Effizienz und der optimalen Warenpräsentation.

Zögern Sie nicht, das Wissen und die Erfahrung von BÄRO in Anspruch zu nehmen, wenn Sie als Einzelhändler, Retail-Designer oder Beleuchtungsplaner eigenfarboptimiertes Licht in Ihren Projekten einsetzen möchten. Unsere Experten beraten Sie gern – vom Entwurf über die Detailplanung bis zur Montage und Ausrichtung der Leuchten.

„Die LED-Technik bietet eine Vielzahl von Ansatzpunkten, um Lichtspektren zu definieren.“

Hier zählt die Erfahrung mit Speziallichtfarben, die sich BÄRO über viele Jahre erarbeitet und erfolgreich auf die LED-Technologie übertragen hat. LEDs bieten vielfältige Ansatzpunkte, um Lichtspektren zu definieren und zu beeinflussen. In enger Zusammenarbeit mit seinen Technologiepartnern hat BÄRO eine breite Palette an LED-Lichtfarben entwickelt. Sie teilt sich praxisgerecht in Standardlichtfarben, farbintensivierende Lichtfarben und warenspezifische Lichtfarben auf. Schon bei den Standardlichtfarben, die sich am Planckschen Kurvenzug orientieren, ist das Angebot differenzierter als üblich:

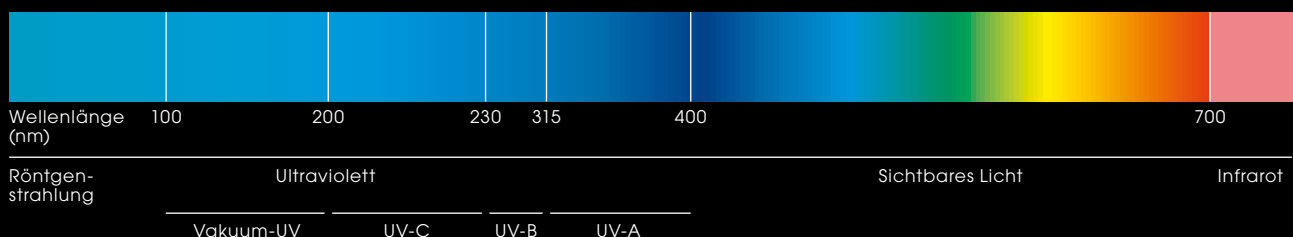
Mit den vier Weißtönen 927, 830, 835 sowie 840 umfasst es Farbtemperaturen von warmen 2.700 K bis zu neutral-kühlen 4.000 K.

Als Speziallichtfarben kommen bei der XR Serie die farbintensivierenden LED-Spektren von BÄRO hinzu. Ihre Farborte liegen unterhalb des Planckschen Kurvenzugs (below black body), sie lassen Weiß sauber strahlen und Farben leuchten. Dabei sättigt PearlWhite insbesondere gelbe

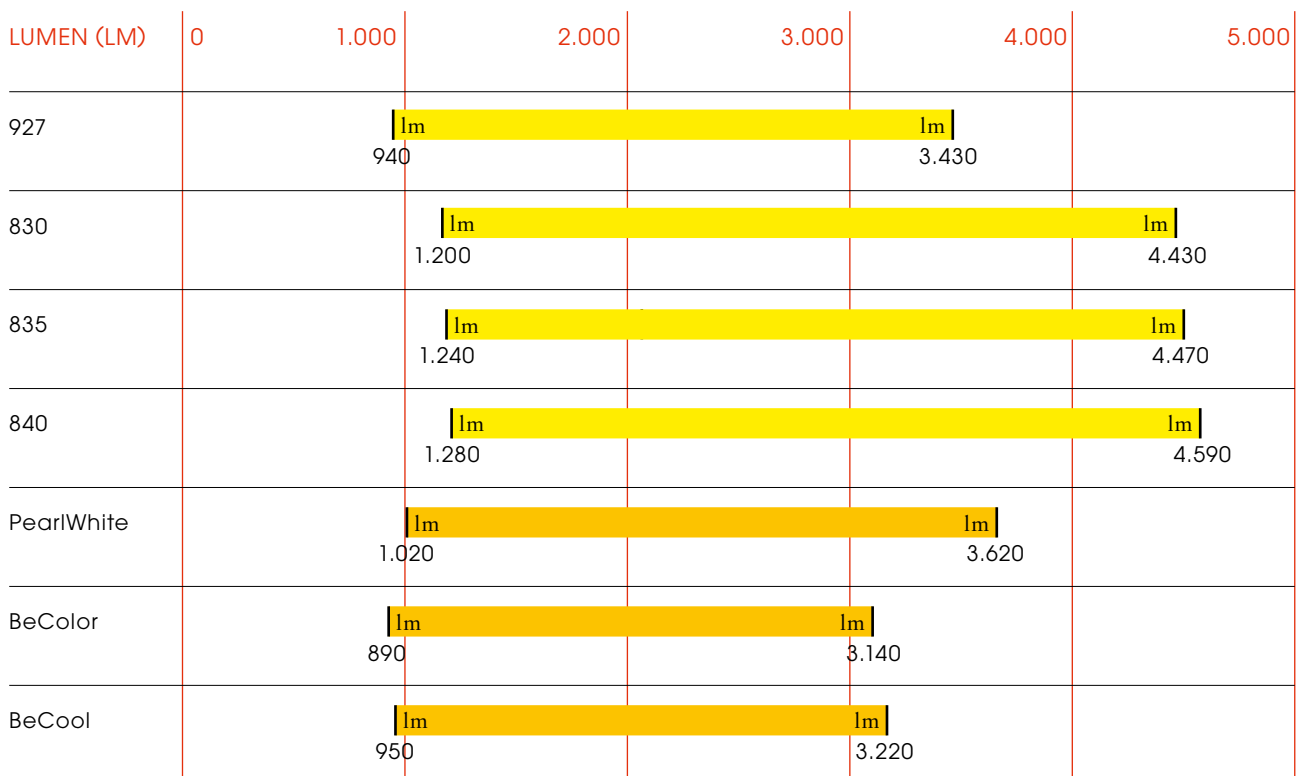
und orangefarbene Oberflächen. BeColor intensiviert vor allem warme Körperfarben und lässt Oberflächen natürlich satt und farbig wirken. BeCool dient schließlich zur Farbintensivierung kühlerer Körperfarben. Damit stehen für die XR Serie nicht weniger als 7 LED-Lichtfarben zur Verfügung: Ein professionelles Instrumentarium, mit dem sich für viele Retail-Projekte, Marken und Situationen im Verkaufsraum eine individuelle, harmonische Lichtbalance entwickeln lässt.

Das Lichtspektrum

Sichtbares Licht ist der kleine Teil der elektromagnetischen Strahlung, den das menschliche Auge ohne technische Hilfsmittel wahrnehmen kann.



ÜBERSICHT DER LEUCHTENLICHTSTRÖME



PearlWhite, BeColor und BeCool sind Lichtfarben mit einer speziellen spektralen Zusammensetzung. Sie werden immer dann bevorzugt verwendet, wenn die Qualität einer Ware durch eine besondere Farbbrillanz hervorgehoben werden soll.

Für das Auge bzw. für das menschliche Gehirn wirken die Farben der beleuchteten Objekte oder Flächen gesättigt. Der sehr gute Farbwiedergabeindex CRI > 95 trägt zum intensiven Farbglanz bzw. Farbausstrahlung der Produkte bei.

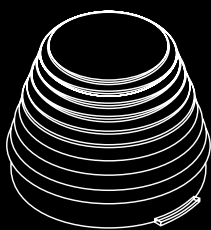
XR Lichttechnik

EINZIGARTIGE QUALITÄT



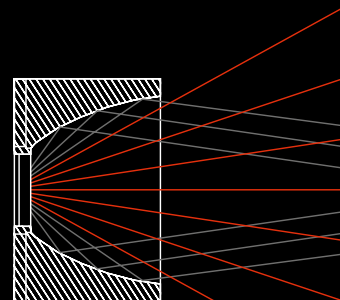
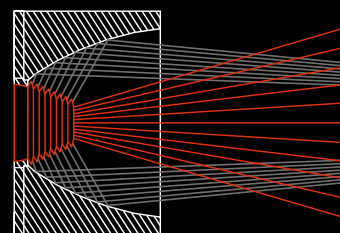
Die hocheffizienten LED-Hybridoptiken von BÄRO vereinen die Vorteile von Reflektoren und Linsensystemen und erzeugen einen besonders ausgewogenen Kontrast zwischen dem Schwerpunkt und dem Hof des Lichtkegels.

Die LED-Hybrid-Technologie ermöglicht aufgrund einer speziellen 3D-Silikonlinse am LED-Modul, dass weniger Licht direkt abgestrahlt wird und mehr Licht kontrolliert über die Reflektorfacetten auf die Zielfläche gelangt. Das innovative Linsenmaterial aus Silikon verbindet hervorragende optische Eigenschaften mit hoher Beständigkeit und Präzision.



VORTEILE DER BÄRO-SILIKONLINSE:

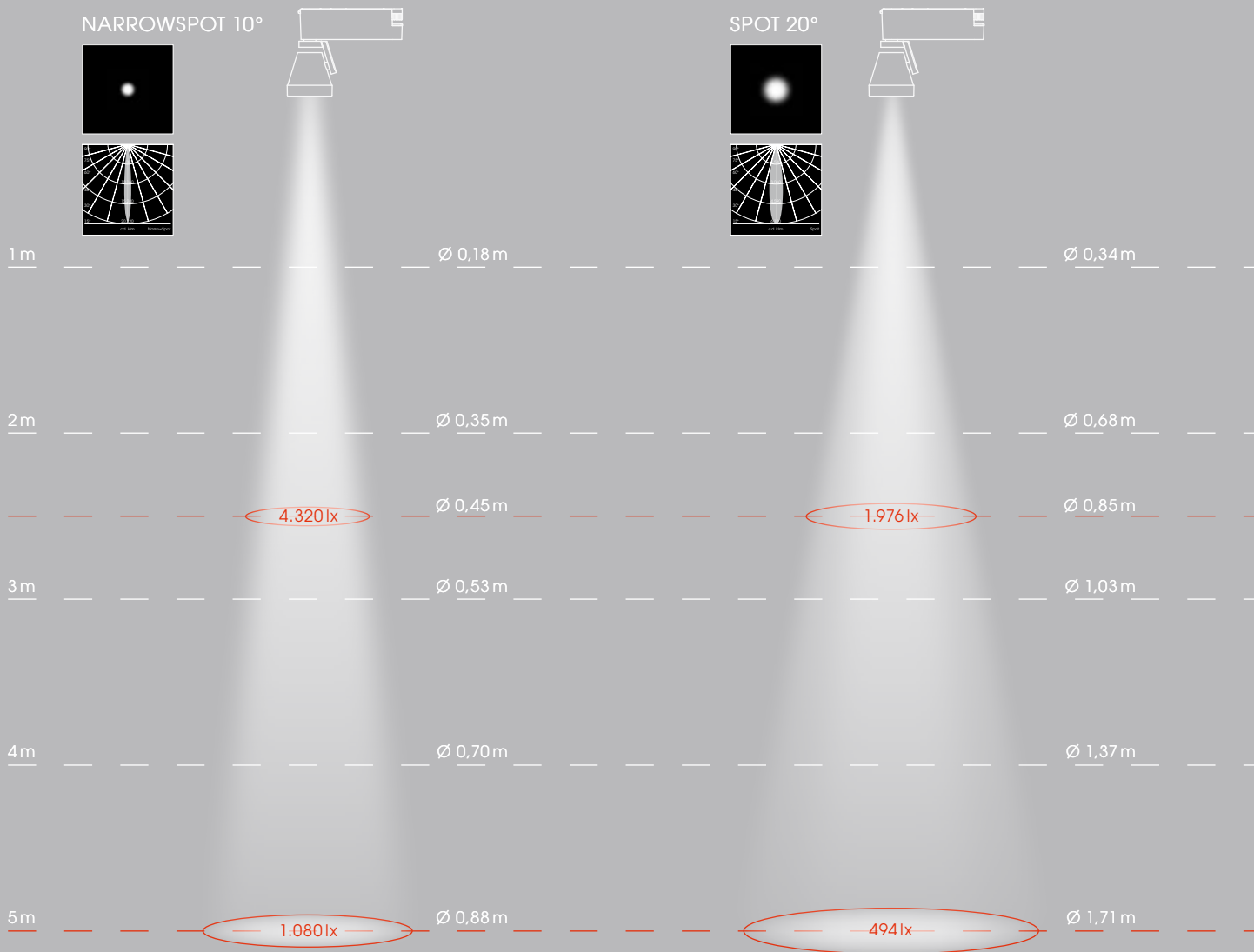
- Formstabil und temperaturbeständig $> 150^{\circ}\text{C}$
- Alterungsbeständig gegen sichtbares und UV-Licht
- Sehr hoher Transmissionsgrad über das gesamte sichtbare Spektrum
- Höchste optische Qualität durch präzise geformte Strukturen
- Flexibel, dadurch mechanisch besonders robust



LED-HYBRID-TECHNOLOGIE
Lichtkegel mit (oben) und ohne
Silikonlinse (unten) im Vergleich

Ausstrahlcharakteristiken

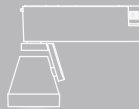
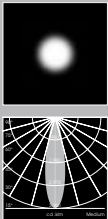
Exemplarische Veränderung des Ausstrahlwinkels und der Beleuchtungsstärke.



Der Ausstrahlwinkel definiert den Durchmesser des Lichtkegels. Ein enger, symmetrischer Ausstrahlwinkel (10°) bündelt Licht so stark, dass auch bei größeren Distanzen Flächen hell ausgeleuchtet werden.

Der Lichtkegeldurchmesser vergrößert sich bei einem rotationssymmetrischen Reflektor proportional mit der Entfernung, während die Beleuchtungsstärke mit dem Quadrat zur Entfernung abnimmt.

MEDIUM 25°



Ø 0,44 m

Ø 0,87 m

Ø 1,10 m

Ø 1,31 m

Ø 1,74 m

Ø 2,18 m

1.272 lx

318 lx

FLOOD 44°



Ø 0,81 m

Ø 1,62 m

Ø 2,02 m

Ø 2,44 m

Ø 3,25 m

Ø 4,06 m

585 lx

146 lx

Je breiter die Ausstrahlwinkel sind (20°, 25°, 44°), desto größer ist die beleuchtete Fläche, jedoch mit zunehmend geringerer Beleuchtungsstärke.

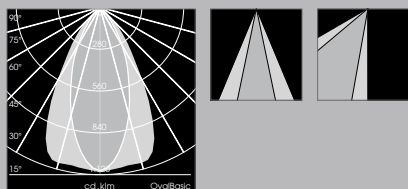
Besondere Lichtverteilung

Exemplarische horizontale und vertikale Lichtlenkung

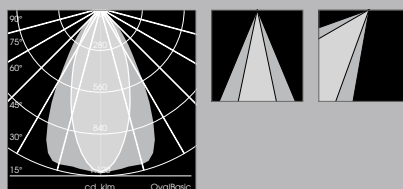
REFLEKTOR OVALBASIC

OvalBasic-Reflektoren sind ideal zur homogenen Ausleuchtung länglicher Warenträger aus normalen Raumhöhen bei gleichzeitiger Aufhellung vertikaler Flächen. Um 90° gedreht finden sie neben der Beleuchtung schmaler Elemente bei regelmäßiger Anordnung auch Verwendung zur gleichmäßigen Ausleuchtung von Wandflächen.

40° × 60°



60° × 40°



Anzahl der Leuchten	5
Abstand zur beleuchteten Fläche [m]	1,00
Abstand der Leuchten [m]	1,25
Lichtpunkthöhe [m]	3,00

74	90	90	74
453	522	521	453
616	707	707	615
486	548	549	485
377	442	442	377
Beleuchtungsstärke (lx)			

835 . 34W . 3.870lm . 114lm/W

Das Beispiel zeigt die Lichtverteilung und Beleuchtungsstärken auf der Wand bei horizontaler Ausrichtung des Reflektors und einer Schwenkung der Leuchte um 15°.

92	106	106	93
632	624	624	632
658	675	675	658
446	465	465	446
314	348	348	314
Beleuchtungsstärke (lx)			

835 . 34W . 3.870lm . 114lm/W

Das Beispiel zeigt die Lichtverteilung und Beleuchtungsstärken auf der Wand bei senkrechter Ausrichtung des Reflektors und einer Schwenkung der Leuchte um 15°.

Die Angaben zum Leuchtenlichtstrom variieren in einem Toleranzbereich von ± 10%. Weitere technische Details zu den einzelnen Produkten entnehmen Sie bitte unseren Datenblättern unter www.baero.com. Bei allen Angaben handelt es sich um typische Werte. Durch technische Weiterentwicklungen können sich Systemmerkmale im Rahmen der Produktpflege verändern. Irrtümer vorbehalten.

927

Farbcode

Das warmweiße LED-Spektrum der Standardlichtfarbe ist ideal zur Beleuchtung von warmtonigen Waren- und Produktgattungen und bei Zielsetzung einer harmonischen Stimmung. Aufgrund der sehr guten Farbwiedergabe wirken die Oberflächen hochwertig, kleinste Farbnuancen sind deutlich erkennbar.

REFLEKTOREN

LEISTUNGEN

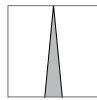
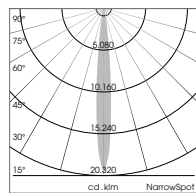
15 W

23 W

34 W

41 W

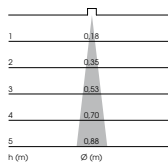
NARROWSPOT



Leuchtenlichtstrom [lm]

Lichtausbeute [lm/W]

Beleuchtungsstärke [lx]



1.040

69

21.120

5.280

2.347

1.320

845

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

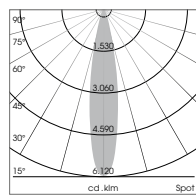
—

—

—

—

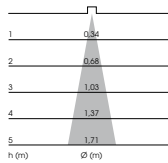
SPOT



Leuchtenlichtstrom [lm]

Lichtausbeute [lm/W]

Beleuchtungsstärke [lx]



1.570

105

9.553

2.388

1.061

597

382

2.190

95

13.325

3.331

1.481

833

533

2.860

84

17.402

4.350

1.934

1.088

696

3.300

80

20.079

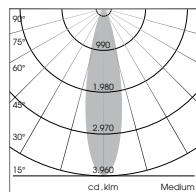
5.020

2.231

1.255

803

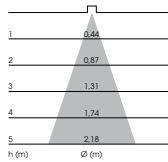
MEDIUM



Leuchtenlichtstrom [lm]

Lichtausbeute [lm/W]

Beleuchtungsstärke [lx]



1.560

104

6.172

1.543

686

386

247

2.170

94

8.585

2.146

954

537

343

2.830

83

11.196

2.799

1.244

700

448

3.260

80

12.897

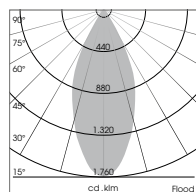
3.224

1.433

806

516

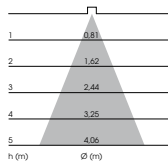
FLOOD



Leuchtenlichtstrom [lm]

Lichtausbeute [lm/W]

Beleuchtungsstärke [lx]



1.610

107

2.833

708

315

177

113

2.250

98

3.959

990

440

247

158

2.930

86

5.156

1.289

573

322

206

3.380

82

5.947

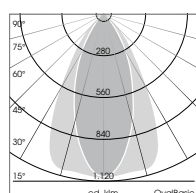
1.487

661

372

238

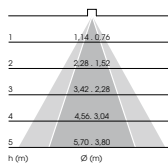
OVALBASIC



Leuchtenlichtstrom [lm]

Lichtausbeute [lm/W]

Beleuchtungsstärke [lx]



1.640

109

1.803

451

200

113

72

2.290

100

2.518

629

280

157

101

2.970

87

3.266

816

363

204

131

3.430

84

3.771

943

419

236

151

Die Angaben zum Leuchtenlichtstrom variieren in einem Toleranzbereich von $\pm 10\%$. Weitere technische Details zu den einzelnen Produkten entnehmen Sie bitte unseren Datenblättern unter www.baero.com. Bei allen Angaben handelt es sich um typische Werte. Durch technische Weiterentwicklungen können sich Systemmerkmale im Rahmen der Produktpflege verändern. Irrtümer vorbehalten.

830

Farbcode

Das warmweiße LED-Spektrum der Standardlichtfarbe wird primär zur effizienten Beleuchtung eingesetzt, wenn bei allen beleuchteten Objekten eine gleichmäßig gute Wiedergabe der Farben gewünscht ist.

REFLEKTOREN

LEISTUNGEN

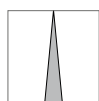
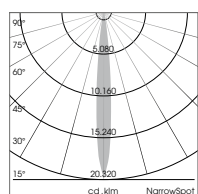
15 W

23 W

34 W

41 W

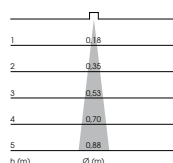
NARROWSPOT



Leuchtenlichtstrom [lm]

Lichtausbeute [lm/W]

Beleuchtungsstärke [lx]



1.330

89

27.009

6.752

3.001

1.688

1.080

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

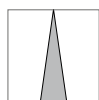
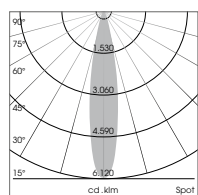
—

—

—

—

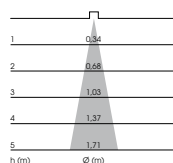
SPOT



Leuchtenlichtstrom [lm]

Lichtausbeute [lm/W]

Beleuchtungsstärke [lx]



2.030

135

12.352

3.088

1.372

772

494

2.830

123

17.219

4.305

1.913

1.076

689

3.690

109

22.452

5.613

2.495

1.403

898

4.260

104

25.920

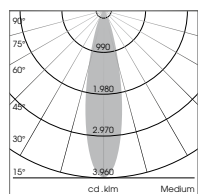
6.480

2.880

1.620

1.037

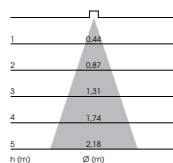
MEDIUM



Leuchtenlichtstrom [lm]

Lichtausbeute [lm/W]

Beleuchtungsstärke [lx]



2.010

134

7.952

1.988

884

497

318

2.800

122

11.077

2.769

1.231

692

443

3.650

107

14.440

3.610

1.604

903

578

4.210

103

16.656

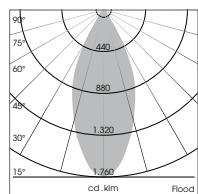
4.164

1.851

1.041

666

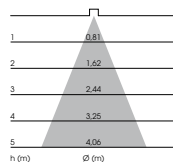
FLOOD



Leuchtenlichtstrom [lm]

Lichtausbeute [lm/W]

Beleuchtungsstärke [lx]



2.080

139

3.660

915

407

229

146

2.900

126

5.103

1.276

567

319

204

3.780

111

6.651

1.663

739

416

266

4.360

106

7.672

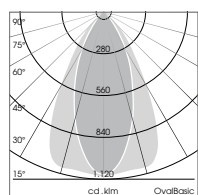
1.918

852

479

307

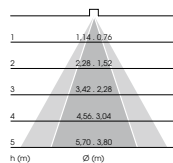
OVALBASIC



Leuchtenlichtstrom [lm]

Lichtausbeute [lm/W]

Beleuchtungsstärke [lx]



2.110

141

2.320

580

258

145

93

2.950

128

3.244

811

360

203

130

3.840

113

4.222

1.056

469

264

169

4.430

108

4.871

1.218

541

304

195

Die Angaben zum Leuchtenlichtstrom variieren in einem Toleranzbereich von $\pm 10\%$. Weitere technische Details zu den einzelnen Produkten entnehmen Sie bitte unseren Datenblättern unter www.baero.com. Bei allen Angaben handelt es sich um typische Werte. Durch technische Weiterentwicklungen können sich Systemmerkmale im Rahmen der Produktpflege verändern. Irrtümer vorbehalten.

835

Farbcode

Das LED-Spektrum der Standardlichtfarbe liegt zwischen Neutral- bis Warmweiß und ist immer dann gut einsetzbar, wenn auf effiziente Weise eine farbfrische Wirkung von Produkten, Waren oder eine Raumatmosphäre erzielt werden soll.

REFLEKTOREN

LEISTUNGEN

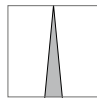
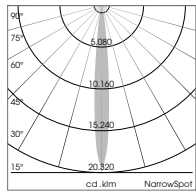
15 W

23 W

34 W

41 W

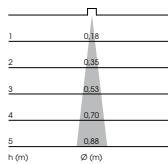
NARROWSPOT



Leuchtenlichtstrom [lm]

Lichtausbeute [lm/W]

Beleuchtungsstärke [lx]



1.380

92

28.025

7.006

3.114

1.752

1.121

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

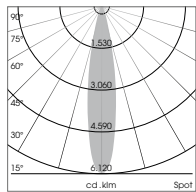
—

—

—

—

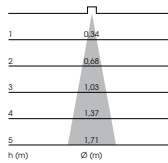
SPOT



Leuchtenlichtstrom [lm]

Lichtausbeute [lm/W]

Beleuchtungsstärke [lx]



2.050

137

12.473

3.118

1.386

780

499

2.860

124

17.402

4.350

1.934

1.088

696

3.720

109

22.635

5.659

2.515

1.415

905

4.290

105

26.103

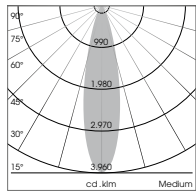
6.526

2.900

1.631

1.044

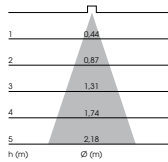
MEDIUM



Leuchtenlichtstrom [lm]

Lichtausbeute [lm/W]

Beleuchtungsstärke [lx]



2.030

135

8.031

2.008

892

502

321

2.830

123

11.196

2.799

1.244

700

448

3.680

108

14.559

3.640

1.618

910

582

4.250

104

16.814

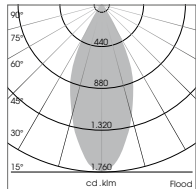
4.203

1.868

1.051

673

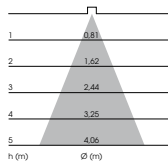
FLOOD



Leuchtenlichtstrom [lm]

Lichtausbeute [lm/W]

Beleuchtungsstärke [lx]



2.110

141

3.713

928

413

232

149

2.930

127

5.156

1.289

573

322

206

3.810

112

6.704

1.676

745

419

268

4.400

107

7.742

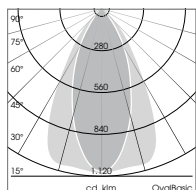
1.936

860

484

310

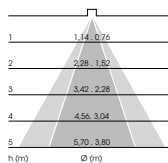
OVALBASIC



Leuchtenlichtstrom [lm]

Lichtausbeute [lm/W]

Beleuchtungsstärke [lx]



2.140

143

2.353

588

261

147

94

2.980

130

3.277

819

364

205

131

3.870

114

4.255

1.064

473

266

170

4.470

109

4.915

1.229

546

307

197

Die Angaben zum Leuchtenlichtstrom variieren in einem Toleranzbereich von $\pm 10\%$. Weitere technische Details zu den einzelnen Produkten entnehmen Sie bitte unseren Datenblättern unter www.baero.com. Bei allen Angaben handelt es sich um typische Werte. Durch technische Weiterentwicklungen können sich Systemmerkmale im Rahmen der Produktpflege verändern. Irrtümer vorbehalten.

840

Farbcode

Das neutralweiße LED-Spektrum eignet sich als Standardlichtfarbe für die effiziente Beleuchtung klarer Körperfarben oder zur Erzeugung eines kühleren Raumeindrucks.

REFLEKTOREN

LEISTUNGEN

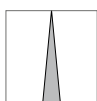
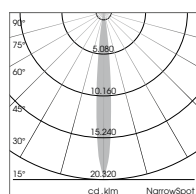
15 W

23 W

34 W

41 W

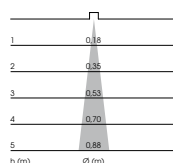
NARROWSPOT



Leuchtenlichtstrom [lm]

Lichtausbeute [lm/W]

Beleuchtungsstärke [lx]



1.420

99

28.837

7.209

3.204

1.802

1.153

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

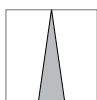
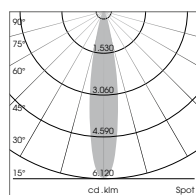
—

—

—

—

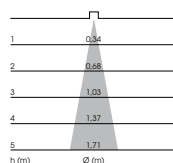
SPOT



Leuchtenlichtstrom [lm]

Lichtausbeute [lm/W]

Beleuchtungsstärke [lx]



2.100

140

12.778

3.194

1.420

799

511

2.930

127

17.828

4.457

1.981

1.114

713

3.820

112

23.243

5.811

2.583

1.453

930

4.400

107

26.772

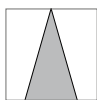
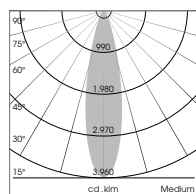
6.693

2.975

1.673

1.071

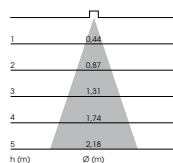
MEDIUM



Leuchtenlichtstrom [lm]

Lichtausbeute [lm/W]

Beleuchtungsstärke [lx]



2.080

139

8.229

2.057

914

514

329

2.900

126

11.473

2.868

1.275

717

459

3.780

111

14.954

3.739

1.662

935

598

4.360

106

17.249

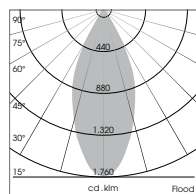
4.312

1.917

1.078

690

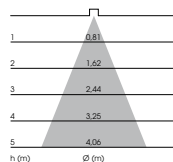
FLOOD



Leuchtenlichtstrom [lm]

Lichtausbeute [lm/W]

Beleuchtungsstärke [lx]



2.150

143

3.783

946

420

236

151

3.010

131

5.296

1.324

588

331

212

3.910

115

6.880

1.720

764

430

275

4.510

110

7.936

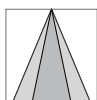
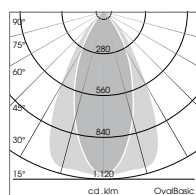
1.984

882

496

317

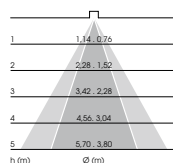
OVALBASIC



Leuchtenlichtstrom [lm]

Lichtausbeute [lm/W]

Beleuchtungsstärke [lx]



2.190

146

2.408

602

268

150

96

3.050

133

3.353

838

373

210

134

3.970

117

4.365

1.091

485

273

175

4.590

112

5.047

1.262

561

315

202

Die Angaben zum Leuchtenlichtstrom variieren in einem Toleranzbereich von $\pm 10\%$. Weitere technische Details zu den einzelnen Produkten entnehmen Sie bitte unseren Datenblättern unter www.baero.com. Bei allen Angaben handelt es sich um typische Werte. Durch technische Weiterentwicklungen können sich Systemmerkmale im Rahmen der Produktpflege verändern. Irrtümer vorbehalten.

PearlWhite

Farbspektrum

Das LED-Spektrum der Sonderlichtfarbe liegt unterhalb des Planck'schen Kurvenzugs (below black body). Sie wirkt farbtintensivierend und erzeugt eine elegante Raumatmosphäre. Die ähnlichste Farbtemperatur liegt bei 3.100 K.

REFLEKTOREN

LEISTUNGEN

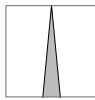
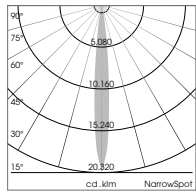
15 W

23 W

34 W

41 W

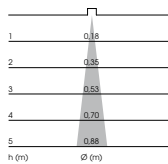
NARROWSPOT



Leuchtenlichtstrom [lm]

Lichtausbeute [lm/W]

Beleuchtungsstärke [lx]



1.120

75

22.745

5.686

2.527

1.422

910

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

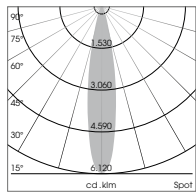
—

—

—

—

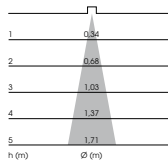
SPOT



Leuchtenlichtstrom [lm]

Lichtausbeute [lm/W]

Beleuchtungsstärke [lx]



1.680

112

10.222

2.556

1.136

639

409

2.340

102

14.238

3.559

1.582

890

570

3.030

89

18.436

4.609

2.048

1.152

737

3.480

85

21.174

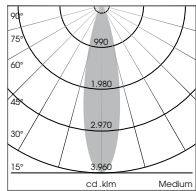
5.294

2.353

1.323

847

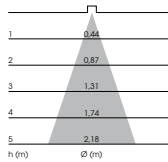
MEDIUM



Leuchtenlichtstrom [lm]

Lichtausbeute [lm/W]

Beleuchtungsstärke [lx]



1.660

111

6.567

1.642

730

410

263

2.320

101

9.178

2.295

1.020

574

367

3.000

88

11.869

2.967

1.319

742

475

3.440

84

13.609

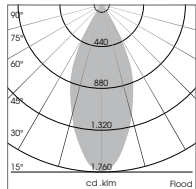
3.402

1.512

851

544

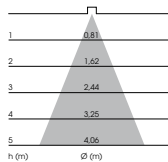
FLOOD



Leuchtenlichtstrom [lm]

Lichtausbeute [lm/W]

Beleuchtungsstärke [lx]



1.720

115

3.027

757

336

189

121

2.400

104

4.223

1.056

469

264

169

3.110

91

5.472

1.368

608

342

219

3.570

87

6.282

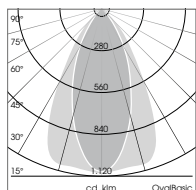
1.570

698

393

251

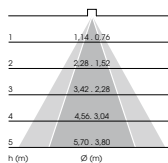
OVALBASIC



Leuchtenlichtstrom [lm]

Lichtausbeute [lm/W]

Beleuchtungsstärke [lx]



1.750

117

1.924

481

214

120

77

2.440

106

2.683

671

298

168

107

3.160

93

3.474

869

386

217

139

3.620

88

3.980

995

442

249

159

Die Angaben zum Leuchtenlichtstrom variieren in einem Toleranzbereich von $\pm 10\%$. Weitere technische Details zu den einzelnen Produkten entnehmen Sie bitte unseren Datenblättern unter www.baero.com. Bei allen Angaben handelt es sich um typische Werte. Durch technische Weiterentwicklungen können sich Systemmerkmale im Rahmen der Produktpflege verändern. Irrtümer vorbehalten.

BeColor

Farbspektrum

Das farbintensivierende LED-Spektrum der Sonderlichtfarbe liegt unterhalb des Planck'schen Kurvenzugs (below black body). Die Oberflächen wirken satt und brillant zugleich. Die ähnlichste Farbtemperatur liegt bei 3.500 K.

REFLEKTOREN

LEISTUNGEN

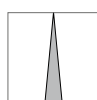
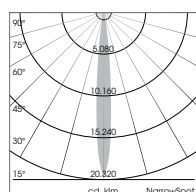
15 W

23 W

34 W

41 W

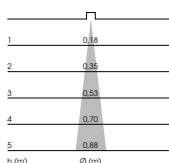
NARROWSPOT



Leuchtenlichtstrom [lm]

Lichtausbeute [lm/W]

Beleuchtungsstärke [lx]



990

66

20.105

5.026

2.234

1.257

804

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

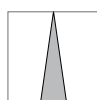
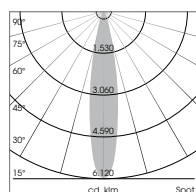
—

—

—

—

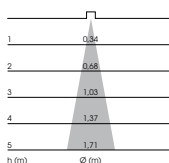
SPOT



Leuchtenlichtstrom [lm]

Lichtausbeute [lm/W]

Beleuchtungsstärke [lx]



1.370

91

8.336

2.084

926

521

333

1.940

84

11.804

2.951

1.312

738

472

2.570

76

15.637

3.909

1.737

977

625

3.010

73

18.315

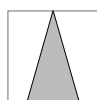
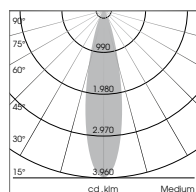
4.579

2.035

1.145

733

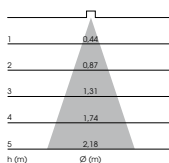
MEDIUM



Leuchtenlichtstrom [lm]

Lichtausbeute [lm/W]

Beleuchtungsstärke [lx]



1.350

90

5.341

1.335

593

334

214

1.920

83

7.596

1.899

844

475

304

2.550

75

10.088

2.522

1.121

631

404

2.980

73

11.789

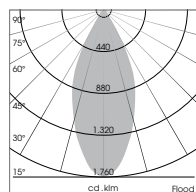
2.947

1.310

737

472

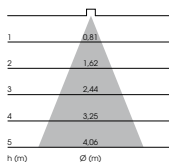
FLOOD



Leuchtenlichtstrom [lm]

Lichtausbeute [lm/W]

Beleuchtungsstärke [lx]



1.400

93

2.463

616

274

154

99

1.990

87

3.502

875

389

219

140

2.640

78

4.645

1.161

516

290

186

3.090

75

5.437

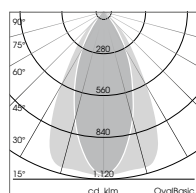
1.359

604

340

217

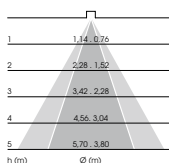
OVALBASIC



Leuchtenlichtstrom [lm]

Lichtausbeute [lm/W]

Beleuchtungsstärke [lx]



1.430

95

1.572

393

175

98

63

2.020

88

2.221

555

247

139

89

2.680

79

2.947

737

327

184

118

3.140

77

3.452

863

384

216

138

Die Angaben zum Leuchtenlichtstrom variieren in einem Toleranzbereich von $\pm 10\%$. Weitere technische Details zu den einzelnen Produkten entnehmen Sie bitte unseren Datenblättern unter www.baero.com. Bei allen Angaben handelt es sich um typische Werte. Durch technische Weiterentwicklungen können sich Systemmerkmale im Rahmen der Produktpflege verändern. Irrtümer vorbehalten.

BeCool

Farbspektrum

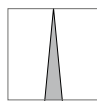
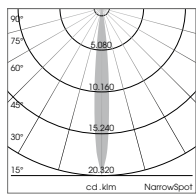
BeCool ist eine Sonderlichtfarbe mit einem LED-Spektrum unterhalb des Planck'schen Kurvenzugs (below black body). Der farbintensivierte Eindruck der beleuchteten Oberflächen oder Körperfarben wirkt kühl und gesättigt. Die ähnlichste Farbtemperatur liegt bei 4.200 K.

REFLEKTOREN

LEISTUNGEN

15 W 23 W 34 W 41 W

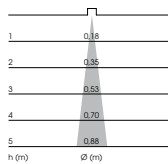
NARROWSPOT



Leuchtenlichtstrom [lm]

Lichtausbeute [lm/W]

Beleuchtungsstärke [lx]



1.060

71

21.526

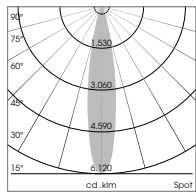
5.382

2.392

1.345

861

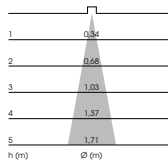
SPOT



Leuchtenlichtstrom [lm]

Lichtausbeute [lm/W]

Beleuchtungsstärke [lx]



1.400

93

8.518

2.130

946

532

341

1.990

87

12.108

3.027

1.345

757

484

2.640

78

16.063

4.016

1.785

1.004

643

3.090

75

18.801

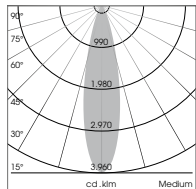
4.700

2.089

1.175

752

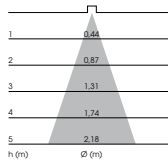
MEDIUM



Leuchtenlichtstrom [lm]

Lichtausbeute [lm/W]

Beleuchtungsstärke [lx]



1.390

93

5.499

1.375

611

344

220

1.970

86

7.794

1.948

866

487

312

2.610

77

10.326

2.581

1.147

645

413

3.060

75

12.106

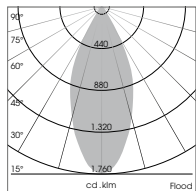
3.026

1.345

757

484

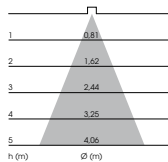
FLOOD



Leuchtenlichtstrom [lm]

Lichtausbeute [lm/W]

Beleuchtungsstärke [lx]



1.440

96

2.534

633

282

158

101

2.040

89

3.590

897

399

224

144

2.710

80

4.769

1.192

530

298

191

3.170

77

5.578

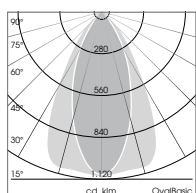
1.394

620

349

223

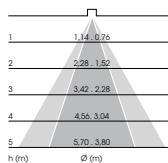
OVALBASIC



Leuchtenlichtstrom [lm]

Lichtausbeute [lm/W]

Beleuchtungsstärke [lx]



1.460

97

1.605

401

178

100

64

2.080

90

2.287

572

254

143

91

2.750

81

3.024

756

336

189

121

3.220

79

3.540

885

393

221

142

Die Angaben zum Leuchtenlichtstrom variieren in einem Toleranzbereich von $\pm 10\%$. Weitere technische Details zu den einzelnen Produkten entnehmen Sie bitte unseren Datenblättern unter www.baero.com. Bei allen Angaben handelt es sich um typische Werte. Durch technische Weiterentwicklungen können sich Systemmerkmale im Rahmen der Produktpflege verändern. Irrtümer vorbehalten.

Ontero XR

Aufbauleuchte mit Power-Adapter

In den Leistungen mit 15 W, 23 W und 34 W ist die Ontero XR jeweils als Fix Current oder DALI-Version erhältlich. Die 41-W-Ausführung gibt es entweder als DALI-Variante oder mit einem Potentiometer.

REFLEKTOR FARBE		927	830	835	840	PEARLWHITE	BECOLOR	BECOO
15 W								
NarrowSpot 10°	■	20760004	20760001	20760002	20760003	20760019	20760005	20760006
	■	20760010	20760007	20760008	20760009	20760020	20760011	20760012
	□	20760016	20760013	20760014	20760015	20760021	20760017	20760018
Spot 20°	■	20770004	20770001	20770002	20770003	20770010	20770005	20770006
	■	20770016	20770013	20770014	20770015	20770022	20770017	20770018
	□	20770028	20770025	20770026	20770027	20770034	20770029	20770030
Medium 25°	■	20780004	20780001	20780002	20780003	20780010	20780005	20780006
	■	20780016	20780013	20780014	20780015	20780022	20780017	20780018
	□	20780028	20780025	20780026	20780027	20780034	20780029	20780030
Flood 44°	■	20790004	20790001	20790002	20790003	20790010	20790005	20790006
	■	20790016	20790013	20790014	20790015	20790022	20790017	20790018
	□	20790028	20790025	20790026	20790027	20790034	20790029	20790030
OvalBasic 60°x40°	■	20800004	20800001	20800002	20800003	20800010	20800005	20800006
	■	20800016	20800013	20800014	20800015	20800022	20800017	20800018
	□	20800028	20800025	20800026	20800027	20800034	20800029	20800030
15 W DALI								
NarrowSpot 10°	■	20820004	20820001	20820002	20820003	20820019	20820005	20820006
	■	20820010	20820007	20820008	20820009	20820020	20820011	20820012
	□	20820016	20820013	20820014	20820015	20820021	20820017	20820018
Spot 20°	■	20830004	20830001	20830002	20830003	20830010	20830005	20830006
	■	20830016	20830013	20830014	20830015	20830022	20830017	20830018
	□	20830028	20830025	20830026	20830027	20830034	20830029	20830030
Medium 25°	■	20840004	20840001	20840002	20840003	20840010	20840005	20840006
	■	20840016	20840013	20840014	20840015	20840022	20840017	20840018
	□	20840028	20840025	20840026	20840027	20840034	20840029	20840030
Flood 44°	■	20850004	20850001	20850002	20850003	20850010	20850005	20850006
	■	20850016	20850013	20850014	20850015	20850022	20850017	20850018
	□	20850028	20850025	20850026	20850027	20850034	20850029	20850030
OvalBasic 60°x40°	■	20860004	20860001	20860002	20860003	20860010	20860005	20860006
	■	20860016	20860013	20860014	20860015	20860022	20860017	20860018
	□	20860028	20860025	20860026	20860027	20860034	20860029	20860030
23 W								
Spot 20°	■	20770040	20770037	20770038	20770039	20770046	20770041	20770042
	■	20770052	20770049	20770050	20770051	20770058	20770053	20770054
	□	20770064	20770061	20770062	20770063	20770070	20770065	20770066
Medium 25°	■	20780040	20780037	20780038	20780039	20780046	20780041	20780042
	■	20780052	20780049	20780050	20780051	20780058	20780053	20780054
	□	20780064	20780061	20780062	20780063	20780070	20780065	20780066
Flood 44°	■	20790040	20790037	20790038	20790039	20790046	20790041	20790042
	■	20790052	20790049	20790050	20790051	20790058	20790053	20790054
	□	20790064	20790061	20790062	20790063	20790070	20790065	20790066
OvalBasic 60°x40°	■	20800040	20800037	20800038	20800039	20800046	20800041	20800042
	■	20800052	20800049	20800050	20800051	20800058	20800053	20800054
	□	20800064	20800061	20800062	20800063	20800070	20800065	20800066

Ihre individuellen Preisinformationen erhalten Sie unter service@baero.com. Weitere technische Details zu den einzelnen Produkten entnehmen Sie bitte unseren Datenblättern unter www.baero.com. Die Angaben zum Leuchtenlichtstrom variieren in einem Toleranzbereich von $\pm 10\%$. Bei allen Angaben handelt es sich um typische Werte. Durch technische Weiterentwicklungen können sich Systemmerkmale im Rahmen der Produktpflege verändern. Irrtümer vorbehalten.

REFLEKTOR FARBE		927	830	835	840	PEARLWHITE	BECOLOR	BECOOOL
23W DALI								
Spot 20°	■	20830040	20830037	20830038	20830039	20830046	20830041	20830042
	■	20830052	20830049	20830050	20830051	20830058	20830053	20830054
	□	20830064	20830061	20830062	20830063	20830070	20830065	20830066
Medium 25°	■	20840040	20840037	20840038	20840039	20840046	20840041	20840042
	■	20840052	20840049	20840050	20840051	20840058	20840053	20840054
	□	20840064	20840061	20840062	20840063	20840070	20840065	20840066
Flood 44°	■	20850040	20850037	20850038	20850039	20850046	20850041	20850042
	■	20850052	20850049	20850050	20850051	20850058	20850053	20850054
	□	20850064	20850061	20850062	20850063	20850070	20850065	20850066
OvalBasic 60°x40°	■	20860040	20860037	20860038	20860039	20860046	20860041	20860042
	■	20860052	20860049	20860050	20860051	20860058	20860053	20860054
	□	20860064	20860061	20860062	20860063	20860070	20860065	20860066
34W								
Spot 20°	■	20770090	20770087	20770088	20770089	20770093	20770091	20770092
	■	20770097	20770094	20770095	20770096	20770100	20770098	20770099
	□	20770104	20770101	20770102	20770103	20770107	20770105	20770106
Medium 25°	■	20780090	20780087	20780088	20780089	20780093	20780091	20780092
	■	20780097	20780094	20780095	20780096	20780100	20780098	20780099
	□	20780104	20780101	20780102	20780103	20780107	20780105	20780106
Flood 44°	■	20790090	20790087	20790088	20790089	20790093	20790091	20790092
	■	20790097	20790094	20790095	20790096	20790100	20790098	20790099
	□	20790104	20790101	20790102	20790103	20790107	20790105	20790106
OvalBasic 60°x40°	■	20800090	20800087	20800088	20800089	20800093	20800091	20800092
	■	20800097	20800094	20800095	20800096	20800100	20800098	20800099
	□	20800104	20800101	20800102	20800103	20800107	20800105	20800106
34W DALI								
Spot 20°	■	20830090	20830087	20830088	20830089	20830093	20830091	20830092
	■	20830097	20830094	20830095	20830096	20830100	20830098	20830099
	□	20830104	20830101	20830102	20830103	20830107	20830105	20830106
Medium 25°	■	20840090	20840087	20840088	20840089	20840093	20840091	20840092
	■	20840097	20840094	20840095	20840096	20840100	20840098	20840099
	□	20840104	20840101	20840102	20840103	20840107	20840105	20840106
Flood 44°	■	20850090	20850087	20850088	20850089	20850093	20850091	20850092
	■	20850097	20850094	20850095	20850096	20850100	20850098	20850099
	□	20850104	20850101	20850102	20850103	20850107	20850105	20850106
OvalBasic 60°x40°	■	20860090	20860087	20860088	20860089	20860093	20860091	20860092
	■	20860097	20860094	20860095	20860096	20860100	20860098	20860099
	□	20860104	20860101	20860102	20860103	20860107	20860105	20860106

Ontero XR

Aufbauleuchte mit Power-Adapter

In den Leistungen mit 15 W, 23 W und 34 W ist die Ontero XR jeweils als Fix Current oder DALI-Version erhältlich. Die 41-W-Ausführung gibt es entweder als DALI-Variante oder mit einem Potentiometer.

REFLEKTOR	FARBE	927	830	835	840	PEARLWHITE	BECOLOR	BECOOL
41 W POTI								
Spot 20°	■	20890040	20890037	20890038	20890039	20890043	20890041	20890042
	■	20890047	20890044	20890045	20890046	20890050	20890048	20890049
	□	20890054	20890051	20890052	20890053	20890057	20890055	20890056
Medium 25°	■	20900040	20900037	20900038	20900039	20900043	20900041	20900042
	■	20900047	20900044	20900045	20900046	20900050	20900048	20900049
	□	20900054	20900051	20900052	20900053	20900057	20900055	20900056
Flood 44°	■	20910040	20910037	20910038	20910039	20910043	20910041	20910042
	■	20910047	20910044	20910045	20910046	20910050	20910048	20910049
	□	20910054	20910051	20910052	20910053	20910057	20910055	20910056
OvalBasic 60°x40°	■	20920040	20920037	20920038	20920039	20920043	20920041	20920042
	■	20920047	20920044	20920045	20920046	20920050	20920048	20920049
	□	20920054	20920051	20920052	20920053	20920057	20920055	20920056
41 W DALI								
Spot 20°	■	20830111	20830108	20830109	20830110	20830114	20830112	20830113
	■	20830118	20830115	20830116	20830117	20830121	20830119	20830120
	□	20830125	20830122	20830123	20830124	20830128	20830126	20830127
Medium 25°	■	20840111	20840108	20840109	20840110	20840114	20840112	20840113
	■	20840118	20840115	20840116	20840117	20840121	20840119	20840120
	□	20840125	20840122	20840123	20840124	20840128	20840126	20840127
Flood 44°	■	20850111	20850108	20850109	20850110	20850114	20850112	20850113
	■	20850118	20850115	20850116	20850117	20850121	20850119	20850120
	□	20850125	20850122	20850123	20850124	20850128	20850126	20850127
OvalBasic 60°x40°	■	20860111	20860108	20860109	20860110	20860114	20860112	20860113
	■	20860118	20860115	20860116	20860117	20860121	20860119	20860120
	□	20860125	20860122	20860123	20860124	20860128	20860126	20860127

Ihre individuellen Preisinformationen erhalten Sie unter service@baero.com. Weitere technische Details zu den einzelnen Produkten entnehmen Sie bitte unseren Datenblättern unter www.baero.com. Die Angaben zum Leuchtenlichtstrom variieren in einem Toleranzbereich von $\pm 10\%$. Bei allen Angaben handelt es sich um typische Werte. Durch technische Weiterentwicklungen können sich Systemmerkmale im Rahmen der Produktpflege verändern. Irrtümer vorbehalten.

Ontero XR

Aufbauleuchte mit In-Track-Adapter

Die Ontero XR mit In-Track-Adapter gibt es in den Leistungen 15W und 34W.

REFLEKTOR FARBE		927	830	835	840	PEARLWHITE	BECOLOR	BECOO
15W								
Spot 20°	■	20530004	20530001	20530002	20530003	20530007	20530005	20530006
	■	20530011	20530008	20530009	20530010	20530014	20530012	20530013
	□	20530018	20530015	20530016	20530017	20530021	20530019	20530020
Medium 25°	■	20540004	20540001	20540002	20540003	20540007	20540005	20540006
	■	20540011	20540008	20540009	20540010	20540014	20540012	20540013
	□	20540018	20540015	20540016	20540017	20540021	20540019	20540020
Flood 44°	■	20550004	20550001	20550002	20550003	20550007	20550005	20550006
	■	20550011	20550008	20550009	20550010	20550014	20550012	20550013
	□	20550018	20550015	20550016	20550017	20550021	20550019	20550020
OvalBasic 60°x40°	■	20560004	20560001	20560002	20560003	20560007	20560005	20560006
	■	20560011	20560008	20560009	20560010	20560014	20560012	20560013
	□	20560018	20560015	20560016	20560017	20560021	20560019	20560020
34W								
Spot 20°	■	20530025	20530022	20530023	20530024	20530028	20530026	20530027
	■	20530032	20530029	20530030	20530031	20530035	20530033	20530034
	□	20530039	20530036	20530037	20530038	20530042	20530040	20530041
Medium 25°	■	20540025	20540022	20540023	20540024	20540028	20540026	20540027
	■	20540032	20540029	20540030	20540031	20540035	20540033	20540034
	□	20540039	20540036	20540037	20540038	20540042	20540040	20540041
Flood 44°	■	20550025	20550022	20550023	20550024	20550028	20550026	20550027
	■	20550032	20550029	20550030	20550031	20550035	20550033	20550034
	□	20550039	20550036	20550037	20550038	20550042	20550040	20550041
OvalBasic 60°x40°	■	20560025	20560022	20560023	20560024	20560028	20560026	20560027
	■	20560032	20560029	20560030	20560031	20560035	20560033	20560034
	□	20560039	20560036	20560037	20560038	20560042	20560040	20560041

Intara XR

Halbeinbauleuchte

Die separate Treibereinheit wird inklusive eines Sets für die Durchverdrahtung ausgeliefert. Für die Integration in eine Lichtsteuerung ist die Leuchte auch als DALI-Version verfügbar. In der Ausführung als 41-W-Variante ist die Helligkeit manuell über ein Potentiometer einstellbar.

REFLEKTOR FARBE	927	830	835	840	PEARLWHITE	BECOLOR	BECOOL
15 W							
NarrowSpot	■	50690004	50690001	50690002	50690003	50690019	50690006
10°	■	50690010	50690007	50690008	50690009	50690020	50690012
	□	50690016	50690013	50690014	50690015	50690021	50690018
15 / 23 / 34 / 41 W FIX CURRENT + DALI							
Spot	■	50700004	50700001	50700002	50700003	50700010	50700006
20°	■	50700016	50700013	50700014	50700015	50700022	50700018
	□	50700028	50700025	50700026	50700027	50700034	50700030
Medium	■	50710004	50710001	50710002	50710003	50710010	50710006
25°	■	50710016	50710013	50710014	50710015	50710022	50710018
	□	50710028	50710025	50710026	50710027	50710034	50710030
Flood	■	50720004	50720001	50720002	50720003	50720010	50720006
44°	■	50720016	50720013	50720014	50720015	50720022	50720018
	□	50720028	50720025	50720026	50720027	50720034	50720030
OvalBasic	■	50730004	50730001	50730002	50730003	50730010	50730006
60°x40°	■	50730016	50730013	50730014	50730015	50730022	50730018
	□	50730028	50730025	50730026	50730027	50730034	50730030
41 W POTENTIOMETER							
Spot	■	50750004	50750001	50750002	50750003	50750007	50750006
20°	■	50750011	50750008	50750009	50750010	50750014	50750013
	□	50750018	50750015	50750016	50750017	50750021	50750020
Medium	■	50760004	50760001	50760002	50760003	50760007	50760006
25°	■	50760011	50760008	50760009	50760010	50760014	50760013
	□	50760018	50760015	50760016	50760017	50760021	50760020
Flood	■	50770004	50770001	50770002	50770003	50770007	50770006
44°	■	50770011	50770008	50770009	50770010	50770014	50770013
	□	50770018	50770015	50770016	50770017	50770021	50770020
OvalBasic	■	50780004	50780001	50780002	50780003	50780007	50780006
60°x40°	■	50780011	50780008	50780009	50780010	50780014	50780013
	□	50780018	50780015	50780016	50780017	50780021	50780020
TREIBEREINHEIT							
Fix Current	76500050	[400 mA / 15 Watt]					
	76500034	[600 mA / 23 Watt]					
	76500076	[850 mA / 34 Watt]					
	76500037	[1.050 mA / 41 Watt]					
DALI	76500051	[400 mA / 15 Watt]					
	76500039	[600 mA / 23 Watt]					
	76500077	[850 mA / 34 Watt]					
	76500042	[1.050 mA / 41 Watt]					
Potentiometer	76500109	[1.050 mA / 41 Watt]					

HINWEIS: Die Treibereinheiten müssen separat bestellt werden.

Intara XR

Einbauleuchte

Die Einbauleuchte wird mit einem sekundär fix verbundenen Treiber inkl. primärseitiger Zuleitung mit Stecker GST18/3 ausgeliefert.

REFLEKTOR FARBE		927	830	835	840	PEARLWHITE	BECOLOR	BECOOL
15W								
NarrowSpot 10°	■	50860001	50860002	50860003	50860004	50860005	50860006	50860007
	■	50860008	50860009	50860010	50860011	50860012	50860013	50860014
	□	50860015	50860016	50860017	50860018	50860019	50860020	50860021
Spot 20°	■	50870001	50870002	50870003	50870004	50870005	50870006	50870007
	■	50870008	50870009	50870010	50870011	50870012	50870013	50870014
	□	50870015	50870016	50870017	50870018	50870019	50870020	50870021
Medium 25°	■	50880001	50880002	50880003	50880004	50880005	50880006	50880007
	■	50880008	50880009	50880010	50880011	50880012	50880013	50880014
	□	50880015	50880016	50880017	50880018	50880019	50880020	50880021
Flood 44°	■	50890001	50890002	50890003	50890004	50890005	50890006	50890007
	■	50890008	50890009	50890010	50890011	50890012	50890013	50890014
	□	50890015	50890016	50890017	50890018	50890019	50890020	50890021
OvalBasic 60°x40°	■	50900001	50900002	50900003	50900004	50900005	50900006	50900007
	■	50900008	50900009	50900010	50900011	50900012	50900013	50900014
	□	50900015	50900016	50900017	50900018	50900019	50900020	50900021
23W								
Spot 20°	■	50870022	50870023	50870024	50870025	50870026	50870027	50870028
	■	50870029	50870030	50870031	50870032	50870033	50870034	50870035
	□	50870036	50870037	50870038	50870039	50870040	50870041	50870042
Medium 25°	■	50880022	50880023	50880024	50880025	50880026	50880027	50880028
	■	50880029	50880030	50880031	50880032	50880033	50880034	50880035
	□	50880036	50880037	50880038	50880039	50880040	50880041	50880042
Flood 44°	■	50890022	50890023	50890024	50890025	50890026	50890027	50890028
	■	50890029	50890030	50890031	50890032	50890033	50890034	50890035
	□	50890036	50890037	50890038	50890039	50890040	50890041	50890042
OvalBasic 60°x40°	■	50900022	50900023	50900024	50900025	50900026	50900027	50900028
	■	50900029	50900030	50900031	50900032	50900033	50900034	50900035
	□	50900036	50900037	50900038	50900039	50900040	50900041	50900042
34W								
Spot 20°	■	50870043	50870044	50870045	50870046	50870047	50870048	50870049
	■	50870050	50870051	50870052	50870053	50870054	50870055	50870056
	□	50870057	50870058	50870059	50870060	50870061	50870062	50870063
Medium 25°	■	50880043	50880044	50880045	50880046	50880047	50880048	50880049
	■	50880050	50880051	50880052	50880053	50880054	50880055	50880056
	□	50880057	50880058	50880059	50880060	50880061	50880062	50880063
Flood 44°	■	50890043	50890044	50890045	50890046	50890047	50890048	50890049
	■	50890050	50890051	50890052	50890053	50890054	50890055	50890056
	□	50890057	50890058	50890059	50890060	50890061	50890062	50890063
OvalBasic 60°x40°	■	50900043	50900044	50900045	50900046	50900047	50900048	50900049
	■	50900050	50900051	50900052	50900053	50900054	50900055	50900056
	□	50900057	50900058	50900059	50900060	50900061	50900062	50900063

Pendiro XR

Pendelleuchte

Die Varianten mit Stromschienen- oder Aufbaubaldachin werden werkseitig grundsätzlich als DALI-Ausführung geliefert. Bei der Variante mit Decken-einbaubaldachin ist die separate Treibereinheit im Lieferumfang enthalten. Bitte geben Sie bei der Bestellung die Artikelnummer der Treibereinheit mit der gewünschten Leistung an.

REFLEKTOR FARBE		927	830	835	840	PEARLWHITE	BECOLOR	BECOOL
STROMSCHIENENBALDACHIN								
15W DALI								
NarrowSpot 10°	■	80720004	80720001	80720002	80720003	80720019	80720005	80720006
	■	80720010	80720007	80720008	80720009	80720020	80720011	80720012
	□	80720016	80720013	80720014	80720015	80720021	80720017	80720018
Spot 20°	■	80730004	80730001	80730002	80730003	80730010	80730005	80730006
	■	80730016	80730013	80730014	80730015	80730022	80730017	80730018
	□	80730028	80730025	80730026	80730027	80730034	80730029	80730030
Medium 25°	■	80740004	80740001	80740002	80740003	80740010	80740005	80740006
	■	80740016	80740013	80740014	80740015	80740022	80740017	80740018
	□	80740028	80740025	80740026	80740027	80740034	80740029	80740030
Flood 44°	■	80750004	80750001	80750002	80750003	80750010	80750005	80750006
	■	80750016	80750013	80750014	80750015	80750022	80750017	80750018
	□	80750028	80750025	80750026	80750027	80750034	80750029	80750030
23W DALI								
Spot 20°	■	80730040	80730037	80730038	80730039	80730046	80730041	80730042
	■	80730052	80730049	80730050	80730051	80730058	80730053	80730054
	□	80730064	80730061	80730062	80730063	80730070	80730065	80730066
Medium 25°	■	80740040	80740037	80740038	80740039	80740046	80740041	80740042
	■	80740052	80740049	80740050	80740051	80740058	80740053	80740054
	□	80740064	80740061	80740062	80740063	80740070	80740065	80740066
Flood 44°	■	80750040	80750037	80750038	80750039	80750046	80750041	80750042
	■	80750052	80750049	80750050	80750051	80750058	80750053	80750054
	□	80750064	80750061	80750062	80750063	80750070	80750065	80750066
AUFBAUBALDACHIN								
15W DALI								
NarrowSpot 10°	■	80760004	80760001	80760002	80760003	80760019	80760005	80760006
	■	80760010	80760007	80760008	80760009	80760020	80760011	80760012
	□	80760016	80760013	80760014	80760015	80760021	80760017	80760018
Spot 20°	■	80770004	80770001	80770002	80770003	80770010	80770005	80770006
	■	80770016	80770013	80770014	80770015	80770022	80770017	80770018
	□	80770028	80770025	80770026	80770027	80770034	80770029	80770030
Medium 25°	■	80780004	80780001	80780002	80780003	80780010	80780005	80780006
	■	80780016	80780013	80780014	80780015	80780022	80780017	80780018
	□	80780028	80780025	80780026	80780027	80780034	80780029	80780030
Flood 44°	■	80790004	80790001	80790002	80790003	80790010	80790005	80790006
	■	80790016	80790013	80790014	80790015	80790022	80790017	80790018
	□	80790028	80790025	80790026	80790027	80790034	80790029	80790030
23W DALI								
Spot 20°	■	80770040	80770037	80770038	80770039	80770046	80770041	80770042
	■	80770052	80770049	80770050	80770051	80770058	80770053	80770054
	□	80770064	80770061	80770062	80770063	80770070	80770065	80770066
Medium 25°	■	80780040	80780037	80780038	80780039	80780046	80780041	80780042
	■	80780052	80780049	80780050	80780051	80780058	80780053	80780054
	□	80780064	80780061	80780062	80780063	80780070	80780065	80780066
Flood 44°	■	80790040	80790037	80790038	80790039	80790046	80790041	80790042
	■	80790052	80790049	80790050	80790051	80790058	80790053	80790054
	□	80790064	80790061	80790062	80790063	80790070	80790065	80790066

Ihre individuellen Preisinformationen erhalten Sie unter service@baero.com. Weitere technische Details zu den einzelnen Produkten entnehmen Sie bitte unseren Datenblättern unter www.baero.com. Die Angaben zum Leuchtenlichtstrom variieren in einem Toleranzbereich von $\pm 10\%$. Bei allen Angaben handelt es sich um typische Werte. Durch technische Weiterentwicklungen können sich Systemmerkmale im Rahmen der Produktpflege verändern. Irrtümer vorbehalten.

REFLEKTOR FARBE		927	830	835	840	PEARLWHITE	BECOLOR	BECOOOL
EINBAUBALDACHIN								
15W								
NarrowSpot 10°	■	80800004	80800001	80800002	80800003	80800019	80800005	80800006
	■	80800010	80800007	80800008	80800009	80800020	80800011	80800012
	□	80800016	80800013	80800014	80800015	80800021	80800017	80800018
15/23W								
Spot 20°	■	80810004	80810001	80810002	80810003	80810010	80810005	80810006
	■	80810016	80810013	80810014	80810015	80810022	80810017	80810018
	□	80810028	80810025	80810026	80810027	80810034	80810029	80810030
Medium 25°	■	80820004	80820001	80820002	80820003	80820010	80820005	80820006
	■	80820016	80820013	80820014	80820015	80820022	80820017	80820018
	□	80820028	80820025	80820026	80820027	80820034	80820029	80820030
Flood 44°	■	80830004	80830001	80830002	80830003	80830010	80830005	80830006
	■	80830016	80830013	80830014	80830015	80830022	80830017	80830018
	□	80830028	80830025	80830026	80830027	80830034	80830029	80830030
TREIBEREINHEIT FÜR DECKENEINBAU								
Fix Current		76500050	[400mA/15 Watt]					
		76500034	[600mA/23 Watt]					
DALI		76500051	[400mA/15 Watt]					
		76500039	[600mA/23 Watt]					

HINWEIS: Die Treibereinheiten müssen separat bestellt werden.

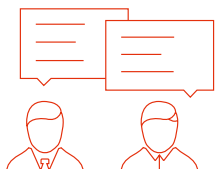
Zubehör

für Ontero, Intara und Pendiro XR

WABENRASTER	40020001
BLENDSCHUTZKLAPPE	40020011



BÄRO – Ihr Lichtpartner. Von Anfang an.



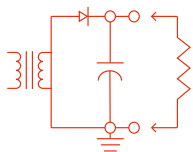
> BERATUNG Potenzial entdecken.

Ein grundlegender Aspekt unserer Beratung ist es, allen Projektbeteiligten das enorme Potenzial und die vielen nuancierten Ausdrucksmöglichkeiten zu vermitteln, die das Medium Licht heute dank LED-Technologie bietet. Sprechen Sie mit unseren Lichtberatern und lassen Sie sich informieren, wie BÄRO Produkte in Ihrem Store wirken können – nicht nur im Hinblick auf Effektivität und Effizienz, sondern auch und gerade in Bezug auf die Emotionalität des Lichts.



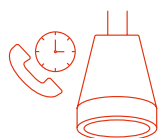
> PLANUNG Licht, das zu Ihnen passt.

Licht lässt sich in vielfältigen Qualitäten und Dimensionen gestalten. Eine differenzierte Lichtplanung unterstützt nicht nur die Dramaturgie des Einkaufserlebnisses, sondern erlaubt es auch, die Beleuchtung optimal auf die verschiedenen Sehaufgaben und Warengruppen abzustimmen. Unser Anspruch ist es, für jedes Konzept eine individuelle, ausdrucksstarke Lichtbalance zu finden – im Zusammenspiel von Lichtverteilung und Lichtlenkung, Lichtintensitäten und Lichtfarben.



> MONTAGE Gemeinsam vor Ort.

Genauso wichtig wie eine effektive und kreative Beleuchtungsplanung ist eine sorgfältige und fachgerechte Installation. Damit Ihr individuelles Beleuchtungskonzept zügig Gestalt annimmt und unvorhergesehene Fragen schnell beantwortet werden können, unterstützt Sie BÄRO bei der Montage und Ausrichtung der Leuchten vor Ort. So können Sie sicher sein, dass die Beleuchtung perfekt auf Raum und Ware fokussiert ist.



> SUPPORT Langfristig zusammenarbeiten.

Die Qualität und Funktionalität unserer Produkte sind langlebig. Dennoch endet unser Service nicht mit der Inbetriebnahme Ihrer Beleuchtungsanlage. BÄRO steht Ihnen auch im Nachhinein für Fragen und Dienstleistungen zur Verfügung.

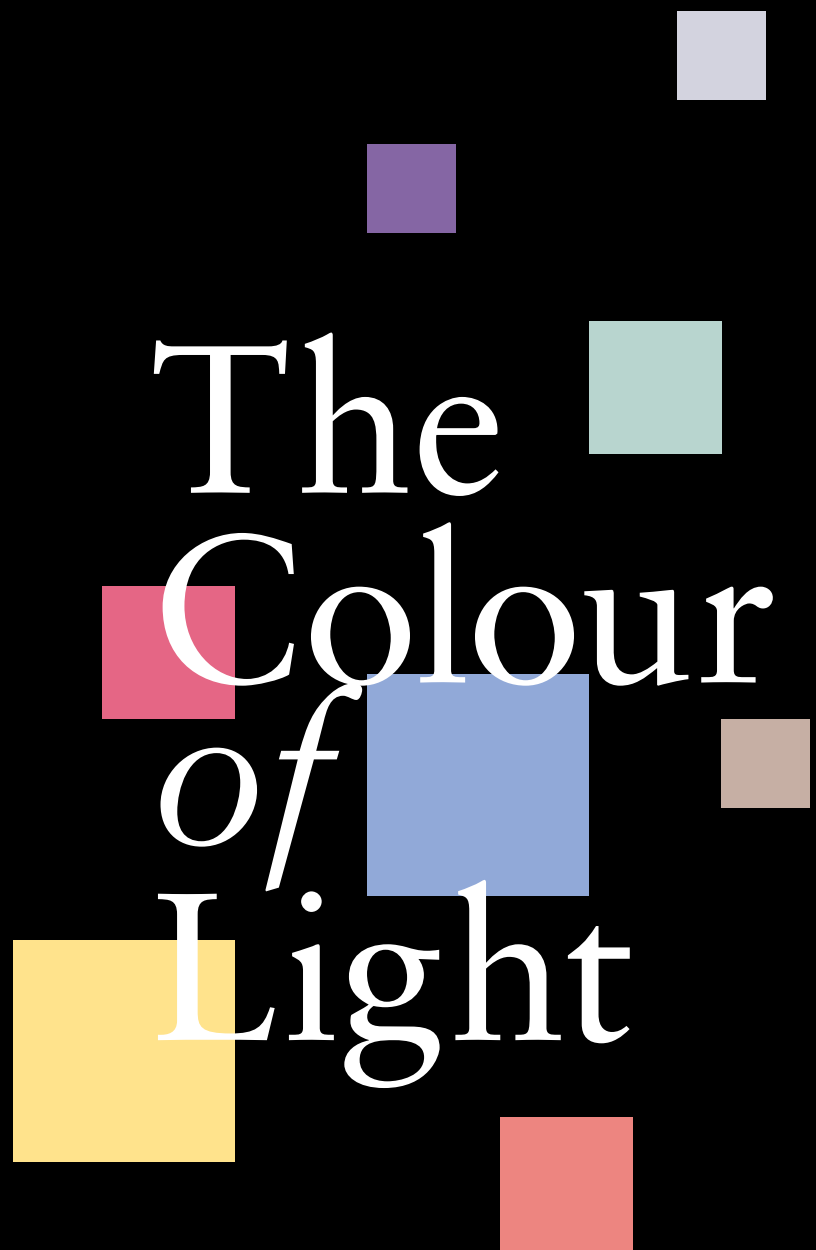


> LEASING Effizientes Licht. Effektiv finanziert.

So individuell wie ein Beleuchtungskonzept ist auch die Finanzierung. Ob Einzelhändler oder Retail Brand, gerne beraten wir Sie in einem persönlichen Gespräch zu einem individuell angepassten Leasing-Konzept. Gemeinsam mit Ihnen entwickeln wir eine Vertragsgestaltung, die Ihren Wünschen und Betriebserfordernissen entspricht. Sprechen Sie uns an. Wir sind gerne für Sie da.

> KONTAKT

Tel.: +49 800 799 1000/E-Mail: service@baero.com

An abstract graphic featuring several colored squares of various sizes scattered around the text. The colors include light purple, dark purple, teal, pink, blue, brown, yellow, and red. The text 'The Colour of Light' is written in a white serif font, with 'The' and 'Light' in a larger size than 'Colour' and 'of'.

The Colour *of* Light

BÄRO GmbH & Co. KG
Wolfstall 54-56
42799 Leichlingen

T +49 2174 799 0
F +49 2174 799 799
www.baero.com
2019-06-04---17:10