

# Concord

by SYLVANIA Group

A close-up of the Mona Lisa painting by Leonardo da Vinci, showing her face and upper torso. Her skin tone is a warm, golden-yellow color, which is highlighted by a beam of light coming from the bottom right corner of the frame.

I see your true  
colors shining  
through

CONCORD BEACON®



[sylvania-group.com](http://sylvania-group.com)

Digital | Lighting | Solutions



# Wir bringen Farbe ins Leben – seit 1968

## Wir stellen vor: Der neue Concord Beacon! Kunst mit wahrer Farbpräzision in Szene setzen

Die neue Concord Beacon-Serie definiert die Kunstbeleuchtung ganz neu, denn sie bringt die wahren Farben jedes Meisterwerks zum Leuchten.

Diese fortschrittliche Beleuchtungslösung sorgt mit der CRI97-98-Funktion dafür, dass jeder Farbton, jede Schattierung und jedes Detail mit beispielloser Genauigkeit dargestellt wird und die authentische Ausstrahlung und Tiefe des Kunstwerks zum Ausdruck kommt. Die Beleuchtungspräzision des Beacon ist ideal für Galerien, Museen und Kunstsammler und verstärkt die Bildwirkung jedes einzelnen Kunstwerks, sodass die Kunst genau so gesehen werden kann, wie es der Künstler beabsichtigt hat. Mit seinem klaren Design und seiner hochmodernen Technologie bringt der neue Concord Beacon Kunst nicht nur zum Leuchten – er erweckt sie in reinster Form zum Leben.

Mit ihrer präzisen Beleuchtung und Spitzentechnologie lässt die Beacon-Serie Kunst in ihrem reinsten Licht erstrahlen. Es ist eine vollendete Verbindung von Form und Funktion, die Kunst lebendiger und fesselnder macht als je zuvor.



*„Der Beacon wurde mit dem Anspruch auf Einfachheit und Minimalismus entworfen. Das Design kommt ohne sichtbare Treiberbox aus und enthält einen unsichtbaren Adapter, wodurch ein schlankes, ununterbrochenes Erscheinungsbild entsteht. Dieser Ansatz steigert nicht nur die ästhetische Wirkung, die Leuchte fügt sich auch nahtlos in jeden Raum ein und verbindet elegante Form mit außergewöhnlicher Funktionalität und Technologie.“*

**Duygu Ergin, Produktlinienmanagerin**

# Die Tradition der Innovationskraft

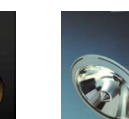
Concord Lighting steht für großartige Innovation und Handwerkskunst in der Beleuchtungsindustrie. Die Sylvania Group hat durch die Kombination von zeitloser Eleganz und modernster Technologie den Standard für hochwertige, visuell beeindruckende Beleuchtungslösungen gesetzt. Kultige Produkte verkörpern das Engagement für Exzellenz und Designentwicklung – sie vereinen Tradition mit den neuesten Errungenschaften, und bieten so außergewöhnliche Leistung und Raffinesse.

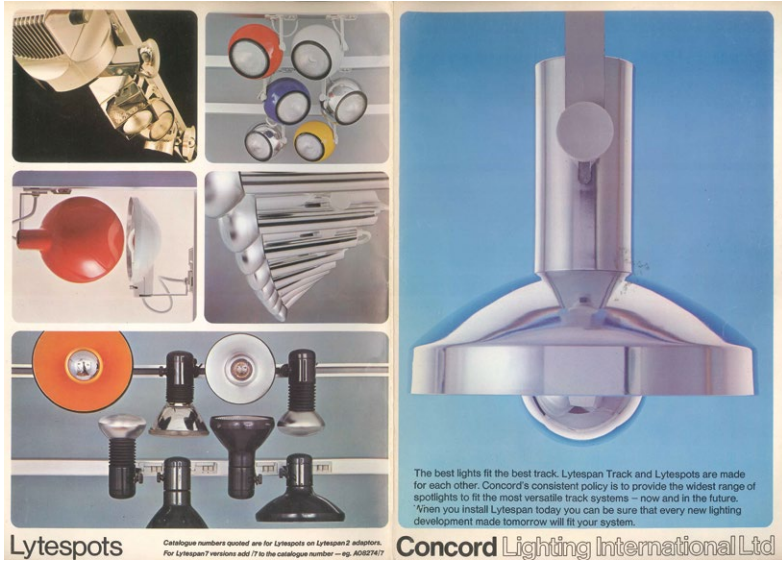
## **Beacon: Ein Meilenstein in Concords Designtradition**

Die Beacon-Serie ist von bahnbrechender Bedeutung für die Geschichte von Concord. Ursprünglich als Niederspannungs-Schienenstrahler mit austauschbarem Zubehör wie Farbfiltern und Kreuzlamellen auf den Markt gebracht, bestach es durch seine einfache, aber auffällige geometrische Form, die einen Block und einen Zylinder mit einem Gehäuse aus stranggepresstem Aluminium kombinierte. Nach vielen Überarbeitungen des Designs hat sich die Concord Beacon zu einer ikonischen Beleuchtungslösung entwickelt, die ihr reiches Erbe nahtlos mit moderner Präzision verbindet. Sie ist auch heute noch ein Beispiel für die perfekte Verschmelzung von zeitloser Handwerkskunst und modernster Technologie.



Die Concord  
Beacon-Reihe:  
In Museen seit 1986

1968	1969	1970	1975	1986	1988	1993	1996
<b>Concord</b>							
<b>Concord Lighting</b> Rotaflex gründet Concord Lighting als eigenes Beleuchtungsunternehmen.	<b>Powerflood</b>	<b>Quartet Minor, Major &amp; Eurospot</b>	<b>Lysesphere</b> Die PAR38-Halogen-Reflektorlampe ist geschickt in einem drehbaren Kugelgehäuse untergebracht.	<b>Erste Beacon</b> Als Niederspannungs-Schienenstrahler mit einer schlichten geometrischen Form und Aluminiumgehäuse auf den Markt gebracht.	<b>Torch 50 &amp; 75</b>	<b>Control Spot</b>	<b>Torus 100</b> Entworfen von Rob Stuart, mit Red Dot ausgezeichnet: Dank der eingebauten Dimmfunktion im Museumssektor sehr beliebt.



Beinahe 60 Jahre Erfahrung: Legendäres Design trifft auf modernste Technologie

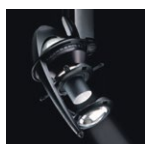


Langjährige Erfahrung in Schienenleuchten

1999                    2000                    2006                    2009                    2012                    2015                    2017                    2024 →



Torus 35FX



Broad Torus  
Baureihe



Beacon



Beacon LED  
Track Spots



Beacon Muse



Beacon Tune

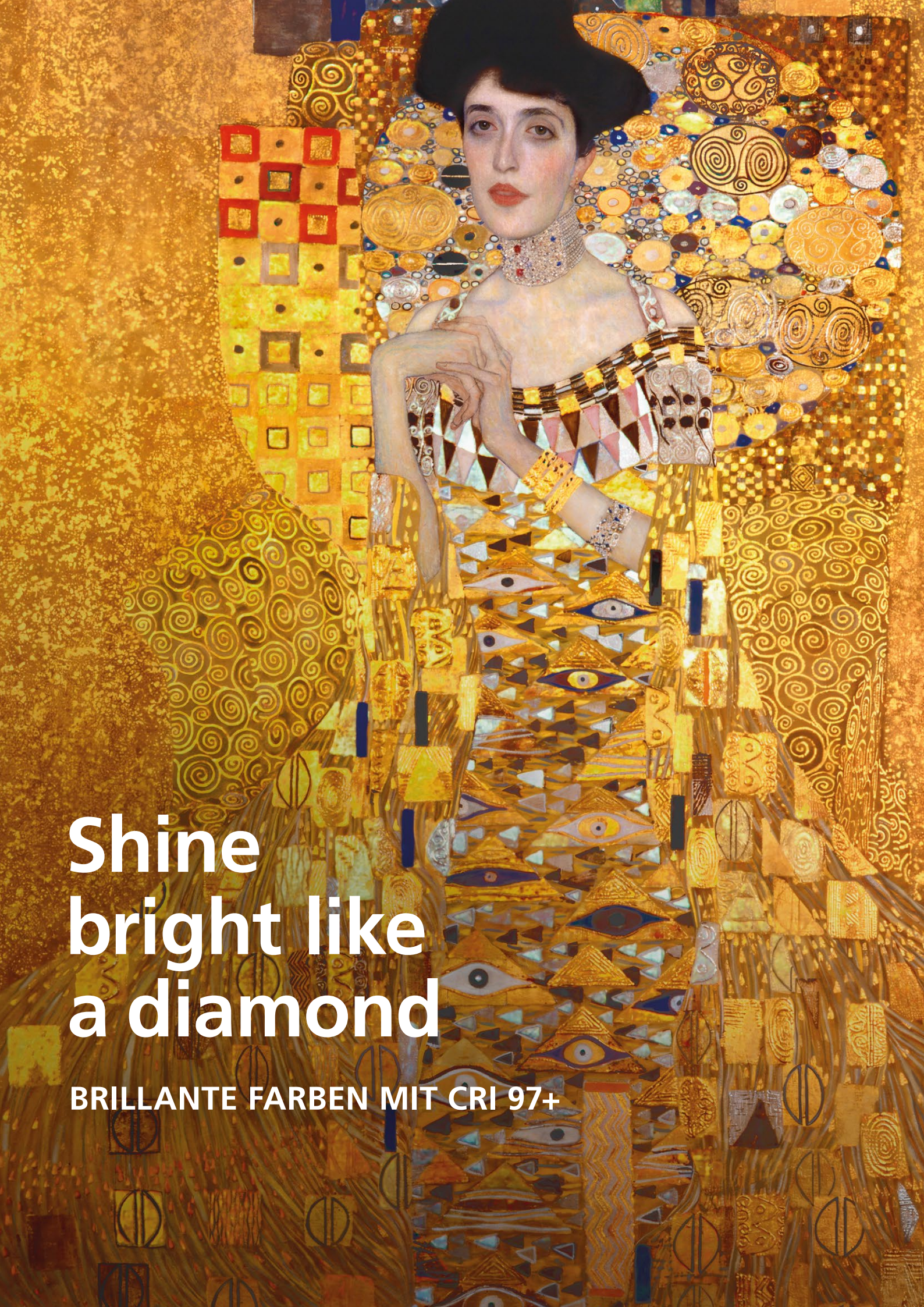


Beacon Muse II



New Beacon  
Baureihe

Erste Serie von LED-Schienenstrahlern mit neuer COB-Technologie (Chip On Board): jetzt in vielen Wattstärken und Abstrahlwinkeln



Shine  
bright like  
a diamond

BRILLANTE FARBEN MIT CRI 97+

# Bringen Sie Ihre Meisterwerke zum Leuchten und bewahren Sie ihren Glanz

## ECHTE FARBEN MIT CRI 97+

Der Farbwiedergabeindex (CRI) ist ein Maß für die Wiedergabefähigkeit einer Lichtquelle, wobei ein CRI von 100 dem besten Wert entspricht und der Farbwiedergabe von Sonnenlicht entspricht. Dabei sollen die beleuchteten Objekte so natürlich wie möglich erscheinen. LEDs erzeugen normalerweise weißes Licht, indem sie blaues Licht mit einem gelben Phosphor kombinieren, so dass sie im Farbspektrum eher blaues als rotes Licht erzeugen. Hierdurch können ausgewaschene Rottöne und Hauftöne entstehen, die die Bildwirkung und das Seherlebnis der Besucher beeinträchtigen. LEDs mit einem CRI von >90 eignen sich am besten für Galerien und Museen, da sie kräftige, lebendige Rottöne gewährleisten.



## IR UND UV: SCHÄDLICHE AUSWIRKUNGEN VON LICHT

Licht ist eine häufige Schadensursache für Bibliotheks- und Archivbestände, vor allem für Papier, Einbände und Medien wie Tinten, fotografische Emulsionen, Farbstoffe und hoch lichtempfindliche Pigmente. Dank der dort eingesetzten LED-Technologie ist die neue Beacon ideal für sensible Umgebungen wie Galerien und Museen, da sie kein schädliches IR- und UV-Licht abgibt.



Einwirkung von LED-Licht über lange Zeit

Einwirkung von IR und UV-Licht über lange Zeit



# Eine vielseitige Reihe – speziell für Museen entwickelt

## DER NEUE CONCORD BEACON

Die preisgekrönten Concord Beacons sind als Beleuchtungslösungen in Museen, Galerien und Kirchen in ganz Europa zu finden und vereinen innovatives Design mit hoher Leistung.

Jedes Produkt spiegelt Sylviarias Engagement für Qualität wider und wird in der eigenen Produktionsstätte von Sylvania in Erlangen, Deutschland, von führenden Lichtdesignern hergestellt. Das Beacon-Portfolio ist umfangreich und dank der eigenen Fertigungskapazitäten können die Produkte an eine Vielzahl von Projektvorgaben angepasst werden.

- + Echte Farben mit CRI>97/98
- + Versionen mit festem und verstellbarem Lichtkegel (Muse)
- + Integrierte Dimmfunktion, DALI und SylSmart Standalone-Versionen
- + 2700K, 3000K, 4000K und Tunable White (Muse Tune) Versionen
- + Minimalistisches Design ohne Treiberbox
- + Sichere LED-Lichtquelle ohne IR und UV
- + Versionen für Schienen- und Anbaumontage

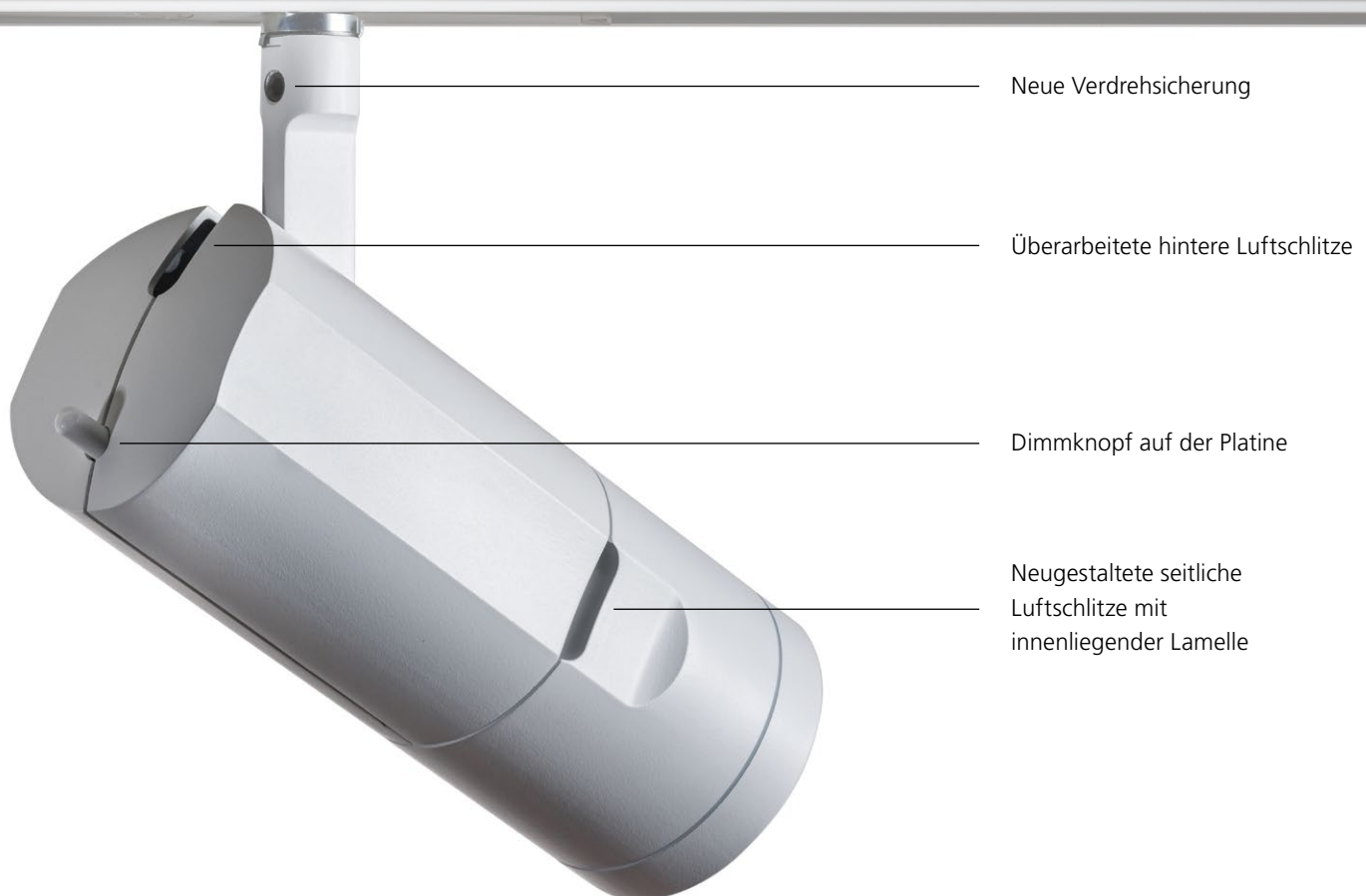


## CONCORD BEACON MUSE IM GAINSBOROUGH'S HOUSE

„Wir verwenden die Concord Beacon Muse-Strahler schon seit einiger Zeit erfolgreich. Das erstklassige Licht und die exzellente Farbwiedergabe sind unübertroffen, sie bringen die Kunstwerke und die Architektur zur Geltung und schaffen das perfekte Ambiente, das wir uns im Rahmen der räumlichen und lichttechnischen Gegebenheiten erhofft hatten.“

Die Beacon Muse Strahler lassen sich auch wunderbar mit einem variablen Abstrahlwinkel ausrichten, sodass wir den Lichtkegel verändern können. Für den Kunden ist dies eine hervorragende Lösung, um die Beleuchtung für Ausstellungen zu bewegen und anzupassen.“

*Julie O'Reilly, Kreativdirektorin bei  
der unabhängigen Lichtdesign-  
Beratungsfirma Sutton Vane Associates*



# Maßgeschneiderte Beleuchtung, speziell für Ihre Bedürfnisse

## Concord Beacon



3 feste Abstrahlwinkel:  
schmal, mittel und weit



3 feste Farbtemperaturen:  
2700K, 3000K, 4000K

## Concord Beacon Muse



Einstellbarer Abstrahlwinkel:  
8° – 55°



3 feste Farbtemperaturen:  
2700K, 3000K, 4000K

EINSTELL-  
BARER  
ABSTRÄHL-  
WINKEL

TUNABLE  
WHITE

## Concord Beacon Muse Tune



Einstellbarer Abstrahlwinkel:  
10° – 50°



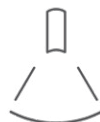
CCT-Auswahl von warm-  
bis kaltweiß: 2700K – 6500K

## CONCORD BEACON

Für unterschiedliche Beleuchtungsanforderungen entworfen: Concord Beacon – mit schmalem, mittlerem oder breitem Strahl. Der schmale Lichtkegel ist ideal für die Hervorhebung bestimmter Details oder die gezielte Akzentuierung von Kunstwerken. Der mittlere Strahl sorgt für eine ausgewogene Beleuchtung, perfekt geeignet für die präzise Beleuchtung von Einzelstücken oder kleinen Displays. Der breite Strahl deckt einen größeren Bereich ab und eignet sich daher zur Beleuchtung größerer Flächen oder ganzer Galeriewände. Durch diese Optionen können Sie die Beleuchtung an jeden Raum anpassen und dafür sorgen, dass jedes Detail genau wie gewünscht zur Geltung kommt.



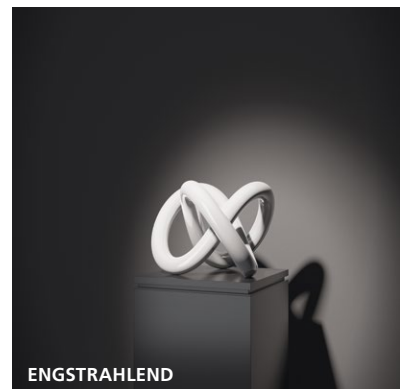
SCHMAL



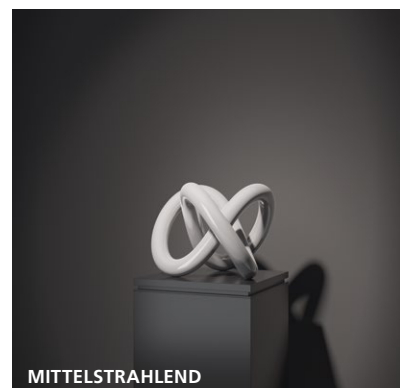
MITTEL



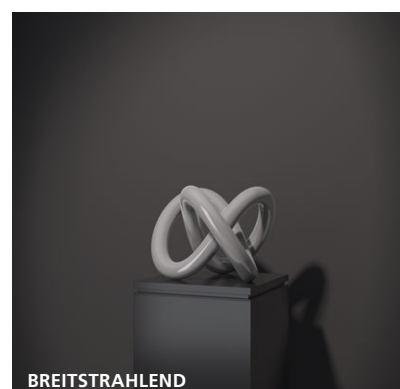
BREIT



ENGSTRAHLEND



MITTELSTRAHLEND



BREITSTRAHLEND

## CONCORD BEACON MUSE

Concord Beacon Muse hat nicht nur ein schönes, stilvolles und kompaktes Design – der Gummifrontring erlaubt einen vollständig einstellbaren Abstrahlwinkel: für höchste Flexibilität bei der Lichtgestaltung. Dank dieser Funktion können Sie nahtlos zwischen engen, mittleren und breiten Abstrahlwinkeln von 8° bis 55° wechseln, je nach Umgebung und Anforderungen.



8° – 55°



BEACON MUSE

## CONCORD BEACON MUSE TUNE

Mit der Einstellung der Farbtemperatur des Beacon können Sie Ihre Beleuchtung feinabstimmen und Ihr Lichterlebnis aufwerten. Von einem warmen Schimmer bis hin zum klaren, kühlen Licht des Tageslichts – die Beacon Muse Tune lässt Sie Ihre Beleuchtung individuell in Farbtemperaturen von 2700 bis 6500 K einstellen, um für jede Umgebung die perfekte Atmosphäre zu schaffen.

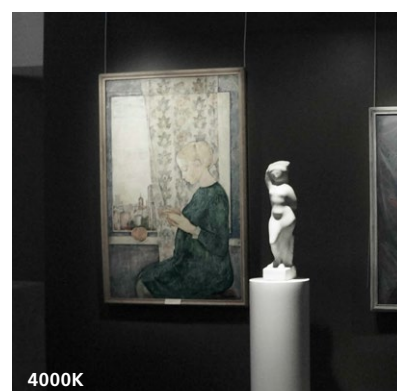
Als Teil der Beacon Muse-Reihe bietet die Concord Beacon Muse Tune einen vollständig einstellbaren Abstrahlwinkel von 10° bis 50°, dank des integrierten Gummifrontrings für flexible Beleuchtungsmöglichkeiten.



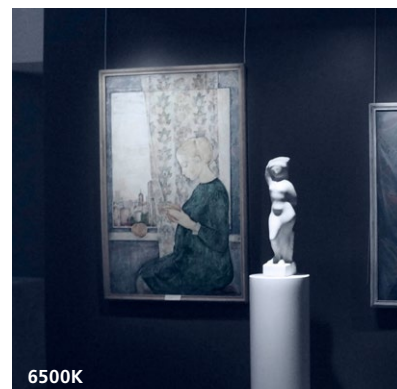
10° – 50°



2700K



4000K



6500K



# Maximale Flexibilität

## ZUBEHÖR



Verlängerungslinse



Weichzeichnerlinse



Wabenfilter



Snoot



Abschirmklappen

## SCHIENEN



OneTrack



OneTrack Recessed



Lytespan Trimless Recessed



Lytespan Round Track



Lytespan H-Track



## SylSmart Standalone

Entdecken Sie die perfekte Beleuchtungslösung für Museen – die Standalone-Lösung Sylvania SylSmart. SylSmart Standalone verbessert die Beleuchtung von Ausstellungsstücken und spart gleichzeitig Energie. Es bietet eine fortschrittliche, benutzerfreundliche Lichtsteuerung, die ohne komplexe Verkabelung oder zentralisierte Systeme auskommt.



Minimaler  
Installationsaufwand



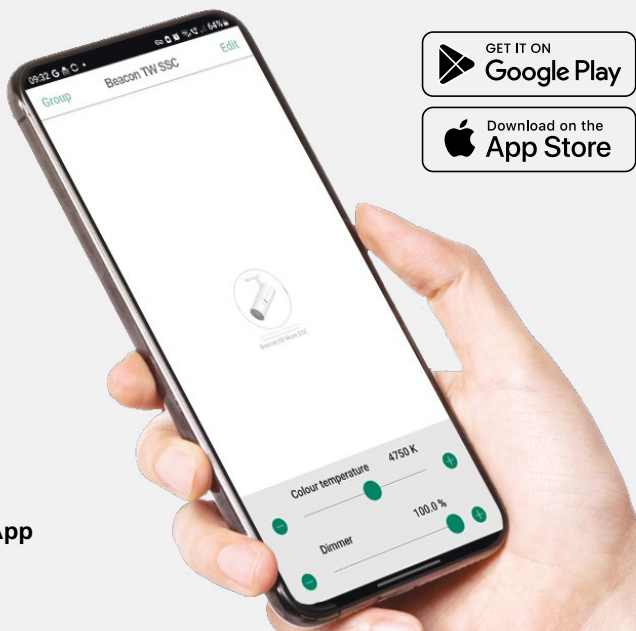
Sicher



Maximale Kontrolle



Intuitive App



# Artikelliste

## CONCORD BEACON MUSE



**Schienenmontage**



**Muse**

Art. Nr.	Bezeichnung	Gehäusefarbe [RAL]	CCT [K]	Kontrolle [DIM]	Lichtstrom (lm)	Systemleistung gesamt (W)	Abstrahlwinkel (°)
2062559	CONCORD BEACON MUSE 2700K O/B DIM WHITE	9016	2,700	1 - 10V	940	18	8 - 55
2062560	CONCORD BEACON MUSE 3000K O/B DIM WHITE	9016	3,000	1 - 10V	980	18	8 - 55
2062561	CONCORD BEACON MUSE 4000K O/B DIM WHITE	9016	4,000	1 - 10V	1100	18	8 - 55
2062562	CONCORD BEACON MUSE 2700K O/B DIM BLACK	9005	2,700	1 - 10V	940	18	8 - 55
2062563	CONCORD BEACON MUSE 3000K O/B DIM BLACK	9005	3,000	1 - 10V	980	18	8 - 55
2062564	CONCORD BEACON MUSE 4000K O/B DIM BLACK	9005	4,000	1 - 10V	1100	18	8 - 55
2062571	CONCORD BEACON MUSE 2700K SSC WHITE	9016	2,700	SSC	940	18	8 - 55
2062572	CONCORD BEACON MUSE 3000K SSC WHITE	9016	3,000	SSC	980	18	8 - 55
2062573	CONCORD BEACON MUSE 4000K SSC WHITE	9016	4,000	SSC	1100	18	8 - 55
2062574	CONCORD BEACON MUSE 2700K SSC BLACK	9005	2,700	SSC	940	18	8 - 55
2062575	CONCORD BEACON MUSE 3000K SSC BLACK	9005	3,000	SSC	980	18	8 - 55
2062576	CONCORD BEACON MUSE 4000K SSC BLACK	9005	4,000	SSC	1100	18	8 - 55
2062583	CONCORD BEACON MUSE 2700K DALI WHITE	9016	2,700	DALI	940	18	8 - 55
2062584	CONCORD BEACON MUSE 3000K DALI WHITE	9016	3,000	DALI	980	18	8 - 55
2062585	CONCORD BEACON MUSE 4000K DALI WHITE	9016	4,000	DALI	1100	18	8 - 55
2062586	CONCORD BEACON MUSE 2700K DALI BLACK	9005	2,700	DALI	940	18	8 - 55
2062587	CONCORD BEACON MUSE 3000K DALI BLACK	9005	3,000	DALI	980	18	8 - 55
2062588	CONCORD BEACON MUSE 4000K DALI BLACK	9005	4,000	DALI	1100	18	8 - 55



**Anbauleuchte**



**Muse**

2062565	CONCORD BEACON MUSE 2700K SM O/B DIM WHITE	9016	2700	1 - 10V	940	18	8 - 55
2062566	CONCORD BEACON MUSE 3000K SM O/B DIM WHITE	9016	3000	1 - 10V	980	18	8 - 55
2062567	CONCORD BEACON MUSE 4000K SM O/B DIM WHITE	9016	4000	1 - 10V	1100	18	8 - 55
2062568	CONCORD BEACON MUSE 2700K SM O/B DIM BLACK	9005	2700	1 - 10V	940	18	8 - 55
2062569	CONCORD BEACON MUSE 3000K SM O/B DIM BLACK	9005	3000	1 - 10V	980	18	8 - 55
2062570	CONCORD BEACON MUSE 4000K SM O/B DIM BLACK	9005	4000	1 - 10V	1100	18	8 - 55
2062577	CONCORD BEACON MUSE 2700K SM SSC WHITE	9016	2700	SSC	940	18	8 - 55
2062578	CONCORD BEACON MUSE 3000K SM SSC WHITE	9016	3000	SSC	980	18	8 - 55
2062579	CONCORD BEACON MUSE 4000K SM SSC WHITE	9016	4000	SSC	1100	18	8 - 55
2062580	CONCORD BEACON MUSE 2700K SM SSC BLACK	9005	2700	SSC	940	18	8 - 55
2062581	CONCORD BEACON MUSE 3000K SM SSC BLACK	9005	3000	SSC	980	18	8 - 55
2062582	CONCORD BEACON MUSE 4000K SM SSC BLACK	9005	4000	SSC	1100	18	8 - 55
2062589	CONCORD BEACON MUSE 2700K SM DALI WHITE	9016	2700	DALI	940	18	8 - 55
2062590	CONCORD BEACON MUSE 3000K SM DALI WHITE	9016	3000	DALI	980	18	8 - 55
2062591	CONCORD BEACON MUSE 4000K SM DALI WHITE	9016	4000	DALI	1100	18	8 - 55
2062592	CONCORD BEACON MUSE 2700K SM DALI BLACK	9005	2700	DALI	940	18	8 - 55
2062593	CONCORD BEACON MUSE 3000K SM DALI BLACK	9005	3000	DALI	980	18	8 - 55
2062594	CONCORD BEACON MUSE 4000K SM DALI BLACK	9005	4000	DALI	1100	18	8 - 55

## CONCORD BEACON



**Schienenmontage**



**Integrierte Dimmfunktion**

Art. Nr.	Bezeichnung	Gehäusefarbe [RAL]	CCT [K]	Kontrolle [DIM]	Lichtstrom (lm)	Systemleistung gesamt (W)	Abstrahlwinkel (°)
2062451	CONCORD BEACON 2700K NARROW O/B DIM WHITE	9016	2,700	1 - 10V	1575	18	19
2062452	CONCORD BEACON 3000K NARROW O/B DIM WHITE	9016	3,000	1 - 10V	1850	18	19
2062453	CONCORD BEACON 4000K NARROW O/B DIM WHITE	9016	4,000	1 - 10V	1900	18	19
2062454	CONCORD BEACON 2700K MEDIUM O/B DIM WHITE	9016	2,700	1 - 10V	1325	18	36
2062455	CONCORD BEACON 3000K MEDIUM O/B DIM WHITE	9016	3,000	1 - 10V	1625	18	36
2062456	CONCORD BEACON 4000K MEDIUM O/B DIM WHITE	9016	4,000	1 - 10V	1675	18	36
2062457	CONCORD BEACON 2700K WIDE O/B DIM WHITE	9016	2,700	1 - 10V	1250	18	55
2062458	CONCORD BEACON 3000K WIDE O/B DIM WHITE	9016	3,000	1 - 10V	1525	18	55
2062459	CONCORD BEACON 4000K WIDE O/B DIM WHITE	9016	4,000	1 - 10V	1600	18	55
2062460	CONCORD BEACON 2700K NARROW O/B DIM BLACK	9005	2,700	1 - 10V	1575	18	19
2062461	CONCORD BEACON 3000K NARROW O/B DIM BLACK	9005	3,000	1 - 10V	1850	18	19
2062462	CONCORD BEACON 4000K NARROW O/B DIM BLACK	9005	4,000	1 - 10V	1900	18	19

# CONCORD BEACON



Schienenmontage



Integrierte Dimmfunktion

Art. Nr.	Bezeichnung	Gehäusefarbe [RAL]	CCT [K]	Kontrolle [DIM]	Lichtstrom (lm)	Systemleistung gesamt (W)	Abstrahlwinkel (°)
2062463	CONCORD BEACON 2700K MEDIUM O/B DIM BLACK	9005	2,700	1 - 10V	1325	18	36
2062464	CONCORD BEACON 3000K MEDIUM O/B DIM BLACK	9005	3,000	1 - 10V	1625	18	36
2062465	CONCORD BEACON 4000K MEDIUM O/B DIM BLACK	9005	4,000	1 - 10V	1675	18	36
2062466	CONCORD BEACON 2700K WIDE O/B DIM BLACK	9005	2,700	1 - 10V	1250	18	55
2062467	CONCORD BEACON 3000K WIDE O/B DIM BLACK	9005	3,000	1 - 10V	1525	18	55
2062468	CONCORD BEACON 4000K WIDE O/B DIM BLACK	9005	4,000	1 - 10V	1600	18	55



Anbauleuchte



Integrierte Dimmfunktion

2062469	CONCORD BEACON 2700K SM NARROW O/B DIM WHITE	9016	2700	1 - 10V	1575	18	19
2062470	CONCORD BEACON 3000K SM NARROW O/B DIM WHITE	9016	3000	1 - 10V	1850	18	19
2062471	CONCORD BEACON 4000K SM NARROW O/B DIM WHITE	9016	4000	1 - 10V	1900	18	19
2062472	CONCORD BEACON 2700K SM MEDIUM O/B DIM WHITE	9016	2700	1 - 10V	1325	18	36
2062473	CONCORD BEACON 3000K SM MEDIUM O/B DIM WHITE	9016	3000	1 - 10V	1625	18	36
2062474	CONCORD BEACON 4000K SM MEDIUM O/B DIM WHITE	9016	4000	1 - 10V	1675	18	36
2062475	CONCORD BEACON 2700K SM WIDE O/B DIM WHITE	9016	2700	1 - 10V	1250	18	55
2062476	CONCORD BEACON 3000K SM WIDE O/B DIM WHITE	9016	3000	1 - 10V	1525	18	55
2062477	CONCORD BEACON 4000K SM WIDE O/B DIM WHITE	9016	4000	1 - 10V	1600	18	55
2062478	CONCORD BEACON 2700K SM NARROW O/B DIM BLACK	9005	2700	1 - 10V	1575	18	19
2062479	CONCORD BEACON 3000K SM NARROW O/B DIM BLACK	9005	3000	1 - 10V	1850	18	19
2062480	CONCORD BEACON 4000K SM NARROW O/B DIM BLACK	9005	4000	1 - 10V	1900	18	19
2062481	CONCORD BEACON 2700K SM MEDIUM O/B DIM BLACK	9005	2700	1 - 10V	1325	18	36
2062482	CONCORD BEACON 3000K SM MEDIUM O/B DIM BLACK	9005	3000	1 - 10V	1625	18	36
2062483	CONCORD BEACON 4000K SM MEDIUM O/B DIM BLACK	9005	4000	1 - 10V	1675	18	36
2062484	CONCORD BEACON 2700K SM WIDE O/B DIM BLACK	9005	2700	1 - 10V	1250	18	55
2062485	CONCORD BEACON 3000K SM WIDE O/B DIM BLACK	9005	3000	1 - 10V	1525	18	55
2062486	CONCORD BEACON 4000K SM WIDE O/B DIM BLACK	9005	4000	1 - 10V	1600	18	55



Schienenmontage



SylSmart Standalone

2062487	CONCORD BEACON 2700K NARROW SSC WHITE	9016	2,700	SSC	1575	18	19
2062488	CONCORD BEACON 3000K NARROW SSC WHITE	9016	3,000	SSC	1850	18	19
2062489	CONCORD BEACON 4000K NARROW SSC WHITE	9016	4,000	SSC	1900	18	19
2062490	CONCORD BEACON 2700K MEDIUM SSC WHITE	9016	2,700	SSC	1325	18	36
2062491	CONCORD BEACON 3000K MEDIUM SSC WHITE	9016	3,000	SSC	1625	18	36
2062492	CONCORD BEACON 4000K MEDIUM SSC WHITE	9016	4,000	SSC	1675	18	36
2062493	CONCORD BEACON 2700K WIDE SSC WHITE	9016	2,700	SSC	1250	18	55
2062494	CONCORD BEACON 3000K WIDE SSC WHITE	9016	3,000	SSC	1525	18	55
2062495	CONCORD BEACON 4000K WIDE SSC WHITE	9016	4,000	SSC	1600	18	55
2062496	CONCORD BEACON 2700K NARROW SSC BLACK	9005	2,700	SSC	1575	18	19
2062497	CONCORD BEACON 3000K NARROW SSC BLACK	9005	3,000	SSC	1850	18	19
2062498	CONCORD BEACON 4000K NARROW SSC BLACK	9005	4,000	SSC	1900	18	19
2062499	CONCORD BEACON 2700K MEDIUM SSC BLACK	9005	2,700	SSC	1325	18	36
2062500	CONCORD BEACON 3000K MEDIUM SSC BLACK	9005	3,000	SSC	1625	18	36
2062501	CONCORD BEACON 4000K MEDIUM SSC BLACK	9005	4,000	SSC	1675	18	36
2062502	CONCORD BEACON 2700K WIDE SSC BLACK	9005	2,700	SSC	1250	18	55
2062503	CONCORD BEACON 3000K WIDE SSC BLACK	9005	3,000	SSC	1525	18	55
2062504	CONCORD BEACON 4000K WIDE SSC BLACK	9005	4,000	SSC	1600	18	55



Anbauleuchte



SylSmart Standalone

2062505	CONCORD BEACON 2700K SM NARROW SSC WHITE	9016	2700	SSC	1575	18	19
2062506	CONCORD BEACON 3000K SM NARROW SSC WHITE	9016	3000	SSC	1850	18	19
2062507	CONCORD BEACON 4000K SM NARROW SSC WHITE	9016	4000	SSC	1900	18	19
2062508	CONCORD BEACON 2700K SM MEDIUM SSC WHITE	9016	2700	SSC	1325	18	36
2062509	CONCORD BEACON 3000K SM MEDIUM SSC WHITE	9016	3000	SSC	1625	18	36
2062510	CONCORD BEACON 4000K SM MEDIUM SSC WHITE	9016	4000	SSC	1675	18	36
2062511	CONCORD BEACON 2700K SM WIDE SSC WHITE	9016	2700	SSC	1250	18	55
2062512	CONCORD BEACON 3000K SM WIDE SSC WHITE	9016	3000	SSC	1525	18	55
2062513	CONCORD BEACON 4000K SM WIDE SSC WHITE	9016	4000	SSC	1600	18	55
2062514	CONCORD BEACON 2700K SM NARROW SSC BLACK	9005	2700	SSC	1575	18	19
2062515	CONCORD BEACON 3000K SM NARROW SSC BLACK	9005	3000	SSC	1850	18	19
2062516	CONCORD BEACON 4000K SM NARROW SSC BLACK	9005	4000	SSC	1900	18	19
2062517	CONCORD BEACON 2700K SM MEDIUM SSC BLACK	9005	2700	SSC	1325	18	36
2062518	CONCORD BEACON 3000K SM MEDIUM SSC BLACK	9005	3000	SSC	1625	18	36
2062519	CONCORD BEACON 4000K SM MEDIUM SSC BLACK	9005	4000	SSC	1675	18	36
2062520	CONCORD BEACON 2700K SM WIDE SSC BLACK	9005	2700	SSC	1250	18	55
2062521	CONCORD BEACON 3000K SM WIDE SSC BLACK	9005	3000	SSC	1525	18	55
2062522	CONCORD BEACON 4000K SM WIDE SSC BLACK	9005	4000	SSC	1600	18	55

## CONCORD BEACON



**Schienenmontage**



**DALI**

Art. Nr.	Bezeichnung	Gehäusefarbe [RAL]	CCT [K]	Kontrolle [DIM]	Lichtstrom (lm)	Systemleistung gesamt (W)	Abstrahlwinkel (°)
2062523	CONCORD BEACON 2700K NARROW DALI WHITE	9016	2,700	DALI	1575	18	19
2062524	CONCORD BEACON 3000K NARROW DALI WHITE	9016	3,000	DALI	1850	18	19
2062525	CONCORD BEACON 4000K NARROW DALI WHITE	9016	4,000	DALI	1900	18	19
2062526	CONCORD BEACON 2700K MEDIUM DALI WHITE	9016	2,700	DALI	1325	18	36
2062527	CONCORD BEACON 3000K MEDIUM DALI WHITE	9016	3,000	DALI	1625	18	36
2062528	CONCORD BEACON 4000K MEDIUM DALI WHITE	9016	4,000	DALI	1675	18	36
2062529	CONCORD BEACON 2700K WIDE DALI WHITE	9016	2,700	DALI	1250	18	55
2062530	CONCORD BEACON 3000K WIDE DALI WHITE	9016	3,000	DALI	1525	18	55
2062531	CONCORD BEACON 4000K WIDE DALI WHITE	9016	4,000	DALI	1600	18	55
2062532	CONCORD BEACON 2700K NARROW DALI BLACK	9005	2,700	DALI	1575	18	19
2062533	CONCORD BEACON 3000K NARROW DALI BLACK	9005	3,000	DALI	1850	18	19
2062534	CONCORD BEACON 4000K NARROW DALI BLACK	9005	4,000	DALI	1900	18	19
2062535	CONCORD BEACON 2700K MEDIUM DALI BLACK	9005	2,700	DALI	1325	18	36
2062536	CONCORD BEACON 3000K MEDIUM DALI BLACK	9005	3,000	DALI	1625	18	36
2062537	CONCORD BEACON 4000K MEDIUM DALI BLACK	9005	4,000	DALI	1675	18	36
2062538	CONCORD BEACON 2700K WIDE DALI BLACK	9005	2,700	DALI	1250	18	55
2062539	CONCORD BEACON 3000K WIDE DALI BLACK	9005	3,000	DALI	1525	18	55
2062540	CONCORD BEACON 4000K WIDE DALI BLACK	9005	4,000	DALI	1600	18	55



**Anbauleuchte**



**DALI**

2062541	CONCORD BEACON 2700K SM NARROW DALI WHITE	9016	2700	DALI	1575	18	19
2062542	CONCORD BEACON 3000K SM NARROW DALI WHITE	9016	3000	DALI	1850	18	19
2062543	CONCORD BEACON 4000K SM NARROW DALI WHITE	9016	4000	DALI	1900	18	19
2062544	CONCORD BEACON 2700K SM MEDIUM DALI WHITE	9016	2700	DALI	1325	18	36
2062545	CONCORD BEACON 3000K SM MEDIUM DALI WHITE	9016	3000	DALI	1625	18	36
2062546	CONCORD BEACON 4000K SM MEDIUM DALI WHITE	9016	4000	DALI	1675	18	36
2062547	CONCORD BEACON 2700K SM WIDE DALI WHITE	9016	2700	DALI	1250	18	55
2062548	CONCORD BEACON 3000K SM WIDE DALI WHITE	9016	3000	DALI	1525	18	55
2062549	CONCORD BEACON 4000K SM WIDE DALI WHITE	9016	4000	DALI	1600	18	55
2062550	CONCORD BEACON 2700K SM NARROW DALI BLACK	9005	2700	DALI	1575	18	19
2062551	CONCORD BEACON 3000K SM NARROW DALI BLACK	9005	3000	DALI	1850	18	19
2062552	CONCORD BEACON 4000K SM NARROW DALI BLACK	9005	4000	DALI	1900	18	19
2062553	CONCORD BEACON 2700K SM MEDIUM DALI BLACK	9005	2700	DALI	1325	18	36
2062554	CONCORD BEACON 3000K SM MEDIUM DALI BLACK	9005	3000	DALI	1625	18	36
2062555	CONCORD BEACON 4000K SM MEDIUM DALI BLACK	9005	4000	DALI	1675	18	36
2062556	CONCORD BEACON 2700K SM WIDE DALI BLACK	9005	2700	DALI	1250	18	55
2062557	CONCORD BEACON 3000K SM WIDE DALI BLACK	9005	3000	DALI	1525	18	55
2062558	CONCORD BEACON 4000K SM WIDE DALI BLACK	9005	4000	DALI	1600	18	55

## CONCORD BEACON MUSE TUNE



**Schienenmontage**



**Anbauleuchte**



**Muse Tune**

Art. Nr.	Bezeichnung	Abmessungen [mm]	Gehäusefarbe [RAL]	Gehäuse [Material]	Schutzart [IP]	CCT [K]	Kontrolle [DIM]
2062907	CONCORD BEACON MUSE TUNE DALI WHITE	Ø80	9016	Aluminium	20	Tune	DALI
2062908	CONCORD BEACON MUSE TUNE DALI BLACK	Ø80	9005	Aluminium	20	Tune	DALI
2062909	CONCORD BEACON MUSE TUNE SSC WHITE	Ø80	9016	Aluminium	20	Tune	SSC
2062910	CONCORD BEACON MUSE TUNE SSC BLACK	Ø80	9005	Aluminium	20	Tune	SSC
2062911	CONCORD BEACON MUSE TUNE DALI SM WHITE	Ø80	9016	Aluminium	20	Tune	DALI
2062912	CONCORD BEACON MUSE TUNE DALI SM BLACK	Ø80	9005	Aluminium	20	Tune	DALI
2062913	CONCORD BEACON MUSE TUNE SSC SM WHITE	Ø80	9016	Aluminium	20	Tune	SSC
2062914	CONCORD BEACON MUSE TUNE SSC SM BLACK	Ø80	9005	Aluminium	20	Tune	SSC

## ZUBEHÖR

Art. Nr.	Bezeichnung
2058327	BEACON / BEACON MUSE II BARN DOOR
2059758	BEACON SNOOT
2059759	BEACON MUSE II SOFTENER LENS
2059760	BEACON MUSE II ELONGATION LENS
2059761	BEACON MUSE II HONEYCOMB BLACK
2059772	BEACON ELONGATION LENS
2059773	BEACON HONEYCOMB FILTER
2059774	BEACON SOFTENER LENS
2062949	BEACON FRESNEL LENS FOR NARROW BEAM

Obwohl bei der Zusammenstellung der technischen Details in dieser Veröffentlichung größte Sorgfalt angewandt wurde, ändern sich die Spezifikationen und Leistungsdaten ständig. Aktuelle Informationen hierzu erhalten Sie bei Feilo Sylvania International Group Kft.

Copyright:  
Feilo Sylvania International Group Kft.  
Duna Tower, Népfürdő utca 22,  
Gebäude B, 3. Stock  
1138 Budapest, Ungarn

Oktober 2024

