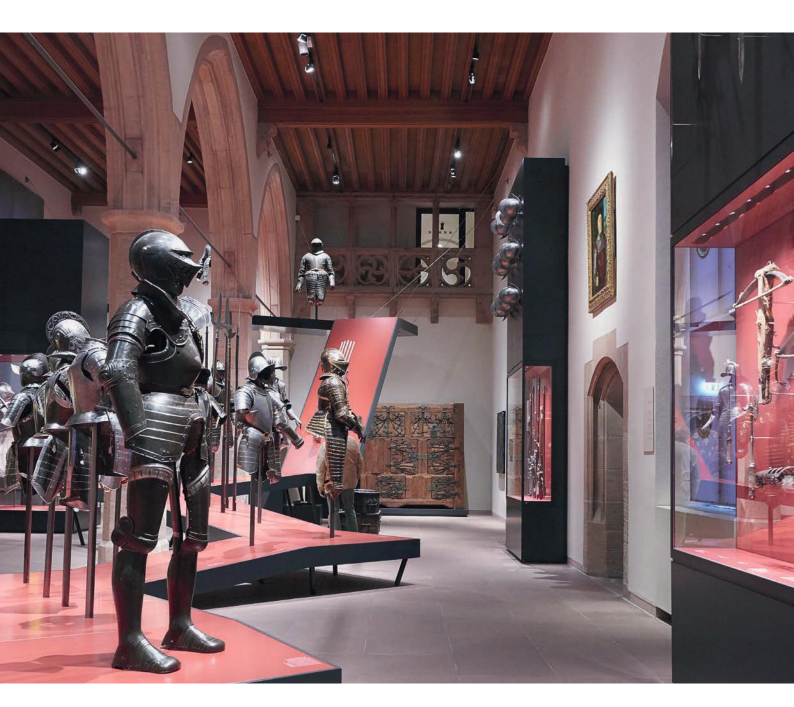
Museum









 ${\bf National museum, Prag, Tschechien @Hoffmeister}$

 $Foto\ Deckblatt:\ Hessisches\ Landesmuseum\ Darmstadt,\ Deutschland\ @Hoffmeister;\ Leuchte:\ control.x,\ gin.o.$

Präzises Licht für Kunst und Kultur: Unsere Stärken

Millionen von Menschen auf der ganzen Welt besuchen Museen, um zu lernen, zu staunen und zu genießen. Unabhängig davon, ob Kunst, Technik oder historische Exponate im Mittelpunkt stehen: deren ansprechende, detailgetreue und spannungsreiche Darstellung ist ausschlaggebend. Hierbei spielt das Licht eine entscheidende Rolle. Es schafft visuelle Erlebnisse, wirkt modulierend, akzentuierend und unterstützt die publikumswirksame Präsentation. Die Lichtlösungen, die Sammode, Hoffmeister und SILL bieten, sind in den renommiertesten Museen vertreten. Sie sind bekannt für ihre Qualität und Präzision. Durch hohe Flexibilität können unsere Lichtlösungen ermöglichen, was eine anspruchsvolle Ausstellung einfordert.

Ein breites Produktportfolio

Dank eines breiten Sortiments sind die Strahler sehr anpassungsfähig und erzeugen mit ihren hochpräzisen Lichttechnologien Lichträume - geschaffen um die verschiedenen Anforderungen im musealen Kontext zu erfüllen.



Präzise Lichtlenkung

Mit unserem Know-how bieten wir Lösungen, die Effizienz und Präzision verbinden: Hoffmeister setzt in kulturellen Projekten auf präzises Licht mittels Linsen mit verschiedenen Ausstrahlwinkeln von Narrow Spot 5° bis Flood 45° bzw. Oval Flood.



Eine Leuchte, viele Möglichkeiten - Umfangreiches Zubehör

Die hochpräzisen Ausstrahlwinkel können mittels Aufnahmering unter Verwendung von Wechsellinsen modifiziert werden. Das Zubehör kann nachträglich und werkzeuglos eingesetzt werden.



3-Phasen-Stromschiene mit zusätzlichen Steuerleitungen für DALI

Die control.x Stromschiene von Hoffmeister ermöglicht einen Mischbetrieb von verschiedenen Strahlern mit 3-Phasen Adapter und DALI Adapter. Die Stromleitungen können auch z. B. für eine Sicherheitsbeleuchtung genutzt werden.



5 Jahre SHS Lighting Garantie

Sammode, Hoffmeister und SILL setzen ihre Verpflichtung hinsichtlich der Qualität und Lebensdauer ihrer Leuchten konsequent um und gewähren auf ihre Produkte eine fünfjährige SHS Lighting Garantie.



Ein Experte an Ihrer Seite

Wir begleiten Sie durch Ihr Projekt und beraten Sie persönlich bei der Auswahl und der Installation der Leuchten, um Ihnen langfristig das beste Ergebnis zu garantieren.



Skulpturen inszenieren

Hintergrundbeleuchtung

flutet und das Exponat erscheint im Negativkontrast.

Diffuses Licht

Mit Linsenwandflutern wird die Wand gleichmäßig be- Mit diffusem Licht, das dem wolkenverhangenem Himmel entspricht, entsteht auf den Skulpturen eine schattenlose und ruhige Atmosphäre.









Gerichtetes Licht

Mit gerichtetem Licht von zwei Seiten bekommt die Ein einzelner Strahler mit einem Narrow Spot von 5° Schatten eine Dreidimensionalität.

Modelierendes Licht

Skulptur durch das Zusammenspiel aus Licht und erzeugt sehr definierte Kontraste. Durch ein Aufhelllicht von der Seite mit einem Spot (Ausstrahlungswinkel von 10°- 15°) werden die Kontraste ausgewogener. Eine angepasste Hintergrundbeleuchtung löst das Objekt vom Hintergrund.

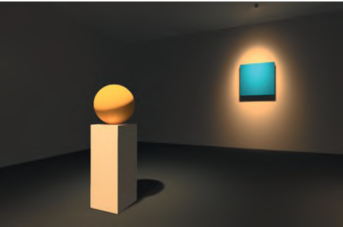
Tunable White

Wechsel- oder Sonderausstellungen ermöglichen es Museen Leihgaben anderer Museen zu zeigen oder aktuelle Themen für einen begrenzten Zeitraum dem Publikum zur Verfügung zu stellen. Diese Exponate variieren meist in Größe und Farbe, so dass eine möglichst flexible Beleuchtung benötigt wird. Unsere Tunable White Strahler ermöglichen stufenlos veränderbare Farbtemperaturen von 2.700 K bis 6.500 K bei einer exzellenten Farbwiedergabe (CRI > 90) und einem Leuchtenlichtstrom von 1.000 lm bis 2.000 lm. Um die Tunable White Strahler noch flexibler einsetzen zu können, stehen wechselbare Linsensysteme für verschiedene Ausstrahlwinkel zur Verfügung. Zudem ist die Steuerung durch das Casambi Lichtmanagementsystem smart und intelligent mittels App auf dem Smartphone möglich.

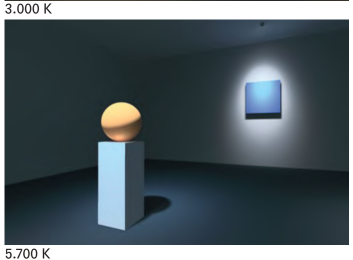










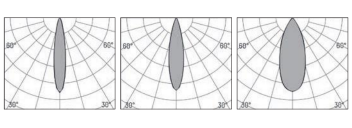


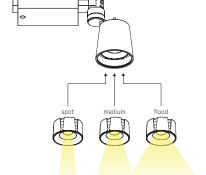
4.000 K

Wechselbare Linsen

Lichtverteilungskurven

Spot 15°





Medium 25° Flood 50°

Ausstellungsbereich



Naturhistorisches Museum, Mainz, Deutschland ©Michael Schönau; Leuchte: gin.o

Strahler/Fluter Stromschiene gin.o lo.nely in.line control.x form.h44

Beleuchtungskonzepte im Ausstellungsbereich sollten die kuratorische Grundidee aufgreifen. Zwei prinzipielle Unterschiede sind z. B. die Blackbox mit starker Akzentuierung oder die Whitebox mit gleichmäßiger, sachlicher, vertikaler Beleuchtung (siehe Fotos rechte Seite oben).

Stromschienen bilden dabei die Infrastruktur im Ausstellungsraum und bieten eine schnelle Anpassung des Lichts für anderen Gegebenheiten und Anforderungen an.

Die Strahler können mühelos in der control.x Stromschiene versetzt werden. Zusätzlich hat jeder Strahler einen On-board-Dimmer, um das Licht individuell bei konservatorischen, sensiblen Exponaten einstellen zu können.

Zudem bietet der Tunable White Strahler eine hohe Flexibilität durch die Anpassung der Lichtfarbe und die Möglichkeit der wechselbaren Linsen für Wechsel- und Sonderausstellungen.



Musée Angladon, Avignon, Frankreich. MOA: Fondation Angladon. Architekturbüro: Andreas Bortolus ©Hoffmeister; Leuchte: gin.o



 $\label{thm:continuous} \mbox{Hessisches Landesmuseum Darmstadt, Deutschland $@$Hoffmeister$; Leuchte: gin.o.}$

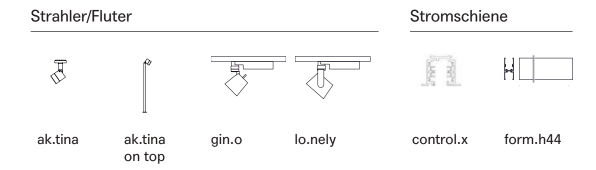


Gartenbaumuseum, Erfurt, Deutschland ©Paul-Philipp Braun; Leuchte: gin.o 3

Vitrine



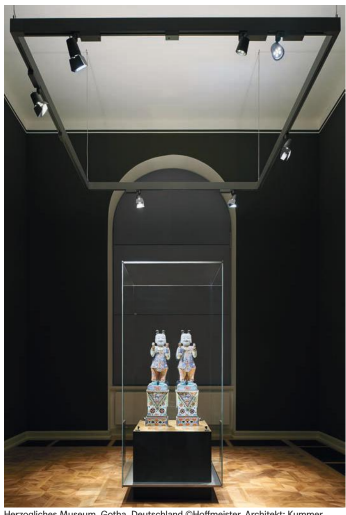
Kunstmuseum Erfurt, Deutschland. Leuchte: ak.tina ©Albrecht von Kirchbach



Zum Schutz besonders empfindlicher Exponate im Museum sind Glasvitrinen unerlässlich. Physikalisch bedingt treten an den Glasflächen je nach Eintritts- und Betrachtungswinkel unerwünschte Spiegelungen auf.

Mit dem miniaturisierten Vitrinenstrahler ak.tina von Hoffmeister werden Spiegelungen gemindert, da der Strahler in der Vitrine die Exponate anstrahlt. Dank der wechselbaren Linsen können je nach Exponat die passenden Ausstrahlwinkel ausgewählt werden.

Wenn Exponate von außerhalb der Vitrine beleuchtet werden, muss der Strahlerstandard mit höchster Sorgfalt gewählt werden. Erfahrungsgemäß sind hier engstrahlende Leuchten einzusetzen, die zusätzlich mit einer Vorsatzblende oder Blendklappe ausgestattet werden, um unerwünschte Lichtreflexe zu reduzieren.



Herzogliches Museum, Gotha, Deutschland ©Hoffmeister, Architekt: Kummer. Lubk.Partner, Lichtplanung: THOMSEI; Leuchte: form.h44, gin.o



Hessisches Landesmuseum Darmstadt, Deutschland ©Hoffmeister; Leuchte: gin.o



Ethnographisches Museum, Genf, Schweiz. Lichtplanung: Neuco ©Architekturfotografie Gempeler; Leuchte: gin.o 3.

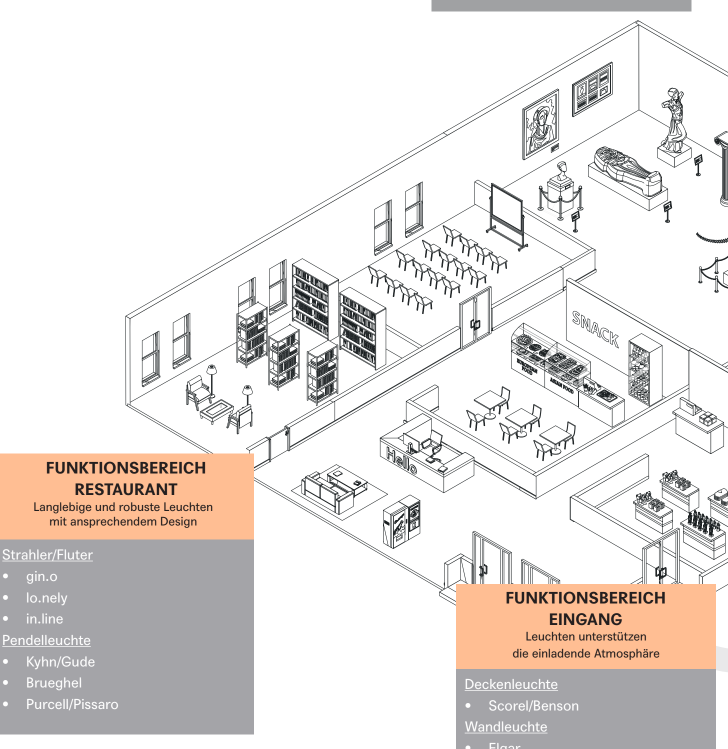
AUSSTELLUNG

Brilliantes Licht für die Exponate dank präziser Lichtlenkung

Not-/Hinweisbeleuchtung

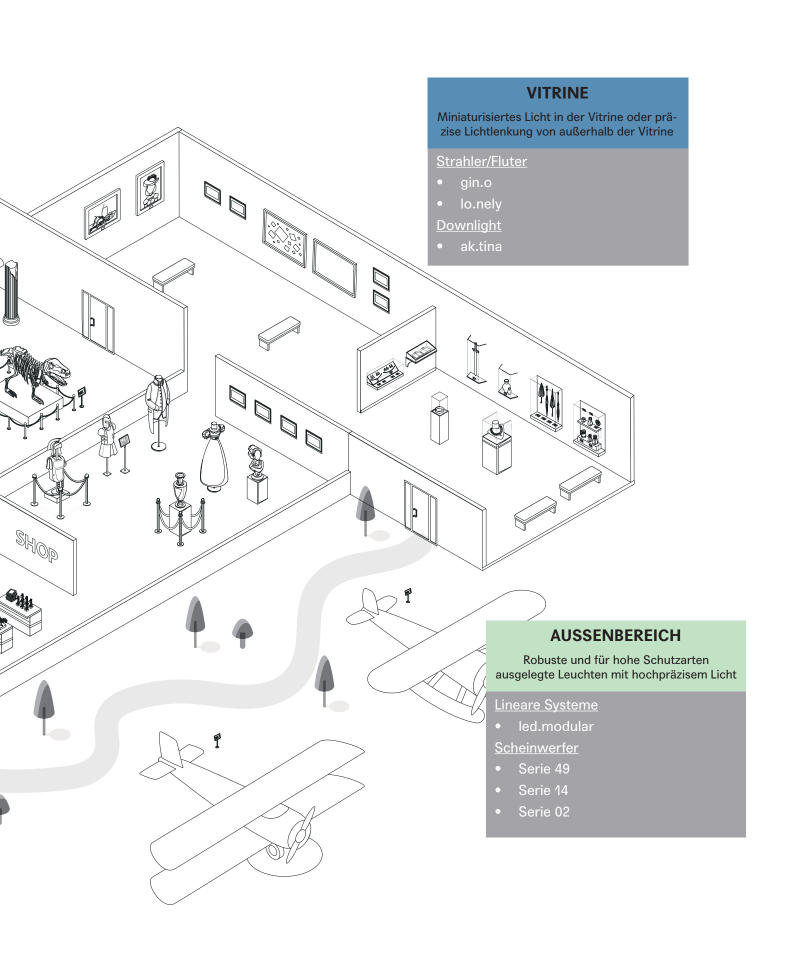
Strahler/Fluter

- in.line



10

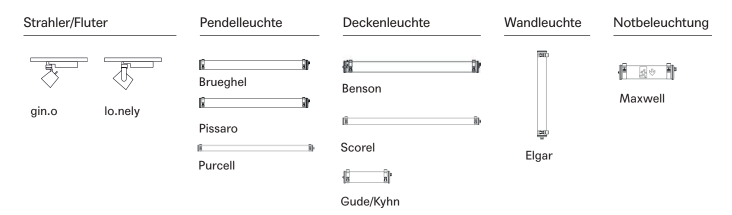
Brueghel



Funktionsbereich



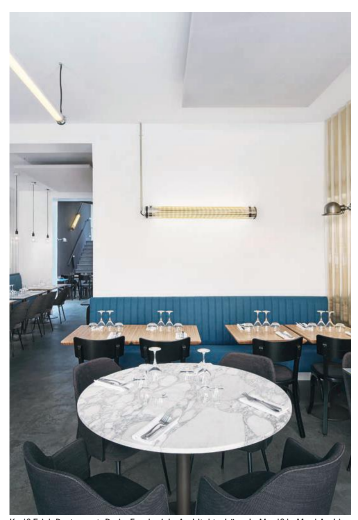
FH Bielefeld, Campus Minden Bibliothek, Minden, Deutschland ©Sammode; Leuchte: Purcell



Neben den reinen Ausstellungsflächen befinden sich in jedem Museum auch diverse Funktionsbereiche. Foyer, Kassenbereich, Cafeteria, Museumsshop, Bibliothek und Konferenzräume sind öffentlich zugänglich und stellen den geregelten Ablauf in einem Museum sicher. Lichttechnisch gilt es hier den jeweiligen Anforderungen gerecht zu werden und gleichzeitig je nach Funktionalität den natürlichen Übergang in die Ausstellung zu unterstreichen. So sind im Eingangsbereich häufig die ersten Exponate zu finden, die in die Ausstellung einführen. Neben der Basisbeleuchtung kommt dann zusätzlich die designorientierte Akzentbeleuchtung zum Einsatz. Im Tagungs- und Konferenzraum muss das Licht dagegen auf viele verschiedene Abläufe einstellbar sein, während es im Shop darum geht, mit dem Licht die ausgestellten Bücher und Andenken in Szene zu setzen.



Red Star Museum, Antwerpen, Belgien ©Jim Van Loo; Leuchte: gin.o 2



Karl&Erick Restaurant, Paris, Frankreich. Architekturbüro: LeMoal&LeMoal Architecte ©Elodie Dupuis; Leuchte: Kyhn



 ${\it Museum Burg Zug, Zug, Schweiz. \ Lichtplanung: Neuco @Architekturfotografie Gempeler; Leuchte: gin.oo}$

Außenbereich und Fassade



Vogtlandhalle Theater, Greiz, Deutschland ©Hoffmeister; Leuchte: complx.200 IP65

Scheinwerfer Wandleuchte Downlight Serie 14 Serie 49 154 led.modular complx.200 IP65 complx.100 IP65

Die Fassade und der Eingangsbereich eines Museums sollten einladend gestaltet und von Weitem gut erkennbar sein. Hoffmeister und SILL bieten hier die perfekten lichttechnischen Werkzeuge für anspruchsvollste Fassadeninszenierungen. Das Licht spielt eine atmosphärisch wichtige Rolle, weckt das Interesse und lädt zum Besuch des Museums ein.

Downlights wie die complx.100 oder complx.200 in IP65 sind die idealen Werkzeuge für die diskrete Beleuchtung aus großen Höhen. Problemlos fügen sie sich in jede Architektur ein und machen Eingangsbereiche kenntlich. Für die Anstrahlung der Fassaden stehen Scheinwerfer mit unterschiedlichen Leistungen und eine Vielzahl von Lichttechniken zur Verfügung.



Alte Mälzerei, Düsseldorf, Deutschland ©Hoffmeister; Leuchte: SILL 02M



 $Staatliches\ Museum\ f\"{u}r\ Naturkunde\ Stuttgart,\ Stuttgart,\ Deutschland\ @Hoffmeister;\ Leuchte:\ 02$



Nachhaltige Beleuchtung und Design



HOFFMEISTER

Präzise Beleuchtung



SILL

02S

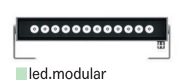
02M

AusstellungsbereichVitrineFunktionsbereichAußenbereich und Fassade

Hochleistungsscheinwerfer









complx.200 IP65





Hessisches Landesmuseum Darmstadt, Deutschland ©Hoffmeister; Leuchte : gin.o

Referenzen

BELGIUM

Royal Museum of Fine Arts Antwerp Antwerp
Red Star Line Museum Antwerp

GERMANY

Fichtebunker Berlin Haus der deutschen Geschichte Bonn Museum Hülsmann Bielefeld Hessisches Landesmuseum Darmstadt Museum Voswinckelhof Dinslaken Goethe Museum Dusseldorf Kunsthalle Erfurt **Erfurt** Volkwang Museum Essen Museum Kloster Frankenberg Kaiserpfalz Franconofurd Frankfurt Herzogliches Museum Gotha

Stadtmuseum Halle Halle Heimatmuseum Halver Halver Deichtorhalle Hamburg Landesmuseum Karlsruhe Karlsruhe Zeitgeschichtliches Forum Leipzig Lüdenscheid Phänomenta Museum Lüneburg Lüneburg Naturhistorisches Museum Mainz Museum Minden Minden Alte Pinakothek Munich Kunsthalle München Munich Oldenburg Horst Janssen Museum Stadtmuseum Simonstift Trier Goethe Nationalmuseum Weimar LVR Römermuseum Xanten

ENGLAND

British Museum Foyer, Viking Exhibition London
Sadie Coles HQ London
The Victoria & Albert Museum London

AUSTRIA

KTM Motohall Museum Mattighofen Artcurial Vienna

FRANCE

Fondation Angladon Avignon
Musée Château Dunois Châteaudun
Le Familistère de Guise Guise
Musée d'Orsay - Couloir des Arcades Paris

INDIA

Museum Dajikaka Gadgil Pune

ITALY

Ferrania Film Museum Cairo Montenotten SV

NETHERLANDS

Centraal Museum Utrecht Utrecht

RUSSIA

Garage Museum of Contemporary Art Moscow
Neue Tretjakow Galerie Moscow
State Ermitage Museum St. Petersburg

SWITZERLAND

Museum Schwab

Musée d' ethnographie de Genève

Museum Rietberg

Biel

Geneva

Zurich

CZECH REPUBLIC

Nationalmuseum Prag Prague

UNITED ARAB EMIRATES

Christie's Auktionshaus Dubai The Jam Jar Gallery Dubai Sammode, Hoffmeister und SILL haben sich zusammengeschlossen: zu SHS Lighting, dem europäischen Spezialisten für technische Beleuchtung.

Unsere drei Industrieunternehmen zeichnen sich alle durch jahrzehntelanges Know-how, hohe Innovations-kraft und Exzellenz aus. Unsere industrielle Expertise ermöglicht es uns, die Relevanz, Leistung, Zuverlässigkeit und Langlebigkeit all unserer Produkte zu garantieren, wobei ein besonderes Augenmerk auf das Design gelegt wird.

Als Designer, Hersteller und Berater setzen wir auf ein kundenorientiertes Ergebnis mit maßgeschneiderten Lösungen. Wenn sich ein Kunde für eine unserer Lichtlösungen entscheidet, erwirbt er nicht nur eine Leuchte, sondern auch das Fachwissen und den dazugehörigen Service.

Kontakt

Sammode, Hoffmeister, SILL

Sitz Frankreich 24, rue des Amandiers 75020 Paris T +33 (0) 1 43 14 84 90

info@sammode.com enquiry@sammode.com

Sitz Deutschland Gewerbering 28-30 58579 Schalksmühle T +49 (0) 23 55 50 41 0

mail@hoffmeister.de

sammode.com studio.sammode.com hoffmeister.de sill-lighting.com



@sammode.lighting @hoffmeister.lighting @sill.lighting

Irrtümer und technische Änderungen vorbehalten. ©Sammode, Hoffmeister, Sill 04/2022.



HOFFMEISTER SIII