

Concord

by **SYLVANIA** Group

**I see your true
colors shining
through**

CONCORD BEACON®

(* Je vois tes vraies couleurs briller

sylvania-group.com



Digital | Lighting | Solutions



Fait briller les couleurs depuis 1968

Nouveau Concord Beacon® : Élever l'art grâce à la précision des couleurs

La nouvelle gamme de projecteurs sur rail Concord Beacon® redéfinit l'éclairage artistique en faisant ressortir les vraies couleurs de chaque chef-d'œuvre. Dotée d'un rendu des couleurs IRC97-98, cette solution d'éclairage avancée garantit que chaque teinte, ton et détail est révélé avec une précision inégalée. Concord Beacon® expose l'éclat et la profondeur authentiques de l'œuvre d'art. Idéal pour les galeries, les musées et les collections d'art privées, l'éclairage de précision de la gamme améliore l'expérience visuelle, permettant à l'art d'être vu exactement comme l'artiste l'a voulu.



"Concord Beacon® a été conçu dans une volonté de simplicité et de minimalisme. En éliminant le driver apparent et en optant pour un adaptateur invisible, niché dans le rail, le design est épuré et ininterrompu. Cette approche améliore non seulement l'esthétique, mais garantit également une intégration parfaite des projecteurs dans n'importe quelle architecture. Concord Beacon® combine par son nouveau design : style, fonctionnalité et technologie."

Duygu Ergin, Product Line Manager

L'innovation et le design pour héritage

Concord by Sylvania Group est un symbole d'innovation et de savoir-faire dans l'industrie de l'éclairage. Avec un mélange d'élégance intemporelle et de technologie de pointe, la marque Concord a établi la norme pour des solutions d'éclairage esthétiques de haute qualité. Des projecteurs emblématiques illustrent l'excellence et l'évolution du design. Le mariage de cet héritage avec les dernières avancées technologiques offre des performances exceptionnelles.

Concord Beacon® : Un jalon dans l'héritage de Concord en matière de design

Lancé à l'origine comme un projecteur sur rail basse tension avec des accessoires interchangeables tels que des filtres de couleur et des grilles d'aération, son design inspiré de la géométrie combinait un bloc et un cylindre, avec un driver externe en alliage d'aluminium extrudé. Grâce à de nombreuses versions, le projecteur Concord Beacon® est devenu une solution d'éclairage emblématique et continue d'illustrer la fusion parfaite entre son riche héritage et les technologies de pointe.



La gamme Concord Beacon® : Dans les musées depuis 1986

1968

1969

1970

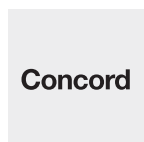
1975

1986

1988

1993

1996



Concord Lighting
Rotaflex lançait Concord Lighting, sa propre société d'éclairage.



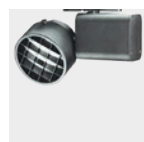
Powerflood



Quartet Minor, Major & Eurospot



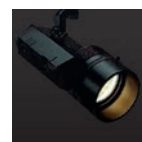
Lytesphere
La lampe halogène PAR38 à réflecteur se logeait dans un élégant design sphérique.



Concord Beacon®
Premier projecteur basse tension avec une forme géométrique et un driver en alliage d'aluminium.



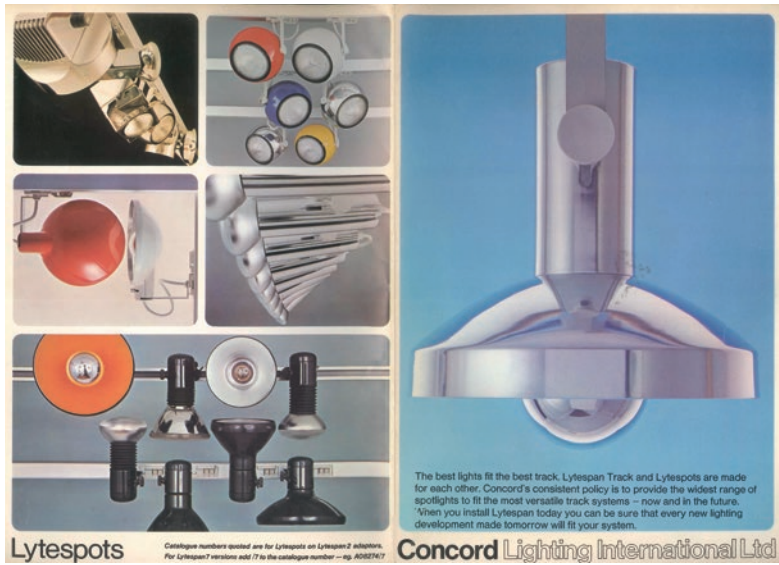
Torch 50 & 75



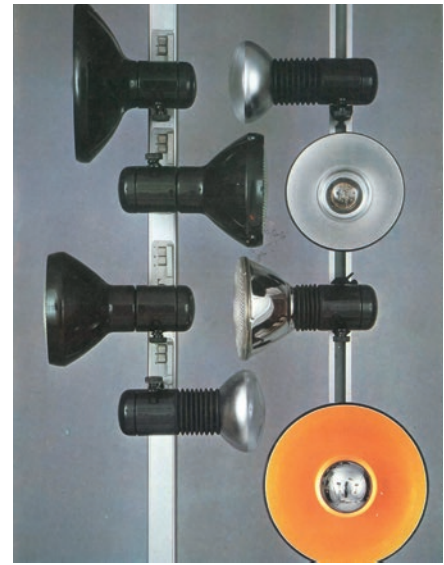
Control Spot



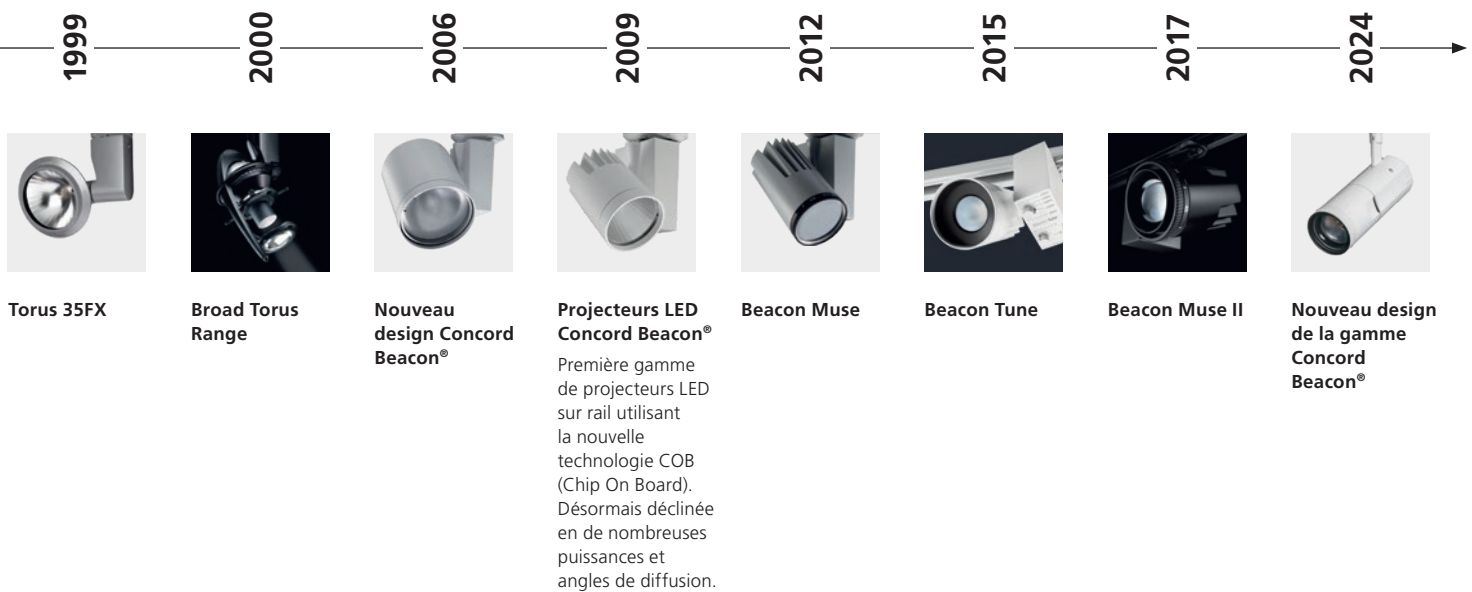
Torus 100
Conçu par Rob Stuart, récompensé au Red Dot Award : Torus 100 se dotait d'une variation individuelle intégrée, le rendant populaire en muséographie.

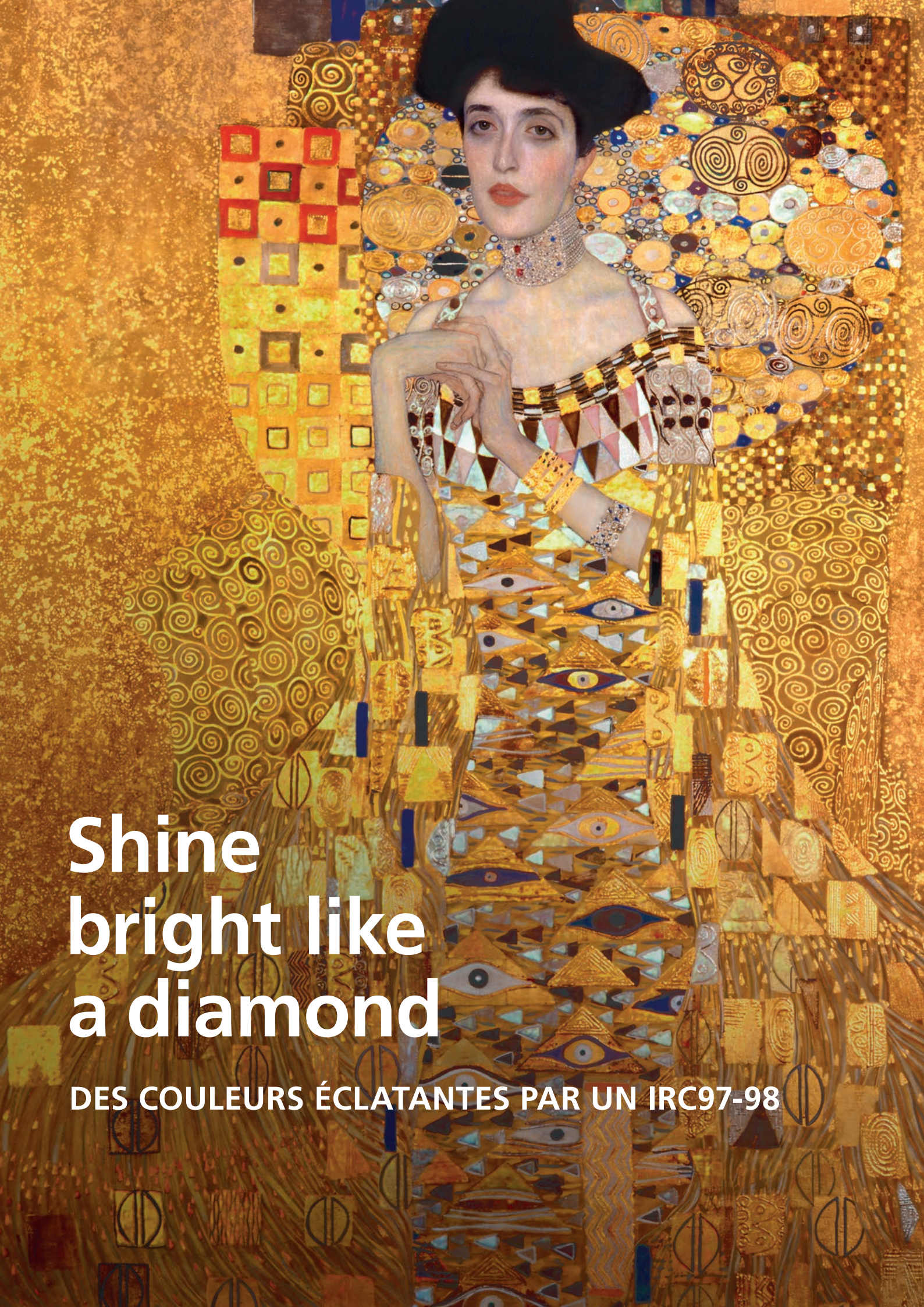


Près de 60 ans d'expérience : Quand le design iconique rencontre la technologie de pointe



Une grande expertise en matière d'éclairage sur rail





**Shine
bright like
a diamond**

DES COULEURS ÉCLATANTES PAR UN IRC97-98

Éclairez et préservez vos chefs-d'œuvre avec l'éclat qu'ils méritent

DE VRAIES COULEURS IRC97-98

L'indice de rendu des couleurs (IRC) donne une indication générale de la capacité de rendu d'une source de lumière. Un IRC de 100 est le meilleur et équivaut à un éclairage naturel. L'objectif est de faire en sorte que les objets exposés paraissent aussi naturels que possible lorsqu'ils sont éclairés. Les LED créent traditionnellement de la lumière blanche en combinant de la lumière bleue avec un phosphore jaune, ce qui les rend plus aptes à éclairer les bleus que les rouges dans le spectre des couleurs. Il en résulte des rouges délavés ou des couleurs de peau fades, affectant l'impact visuel et l'expérience des visiteurs. Pour éviter ces rendus, les LED ayant un IRC >90, sont les plus recommandées pour les galeries et les musées, pour garantir des rouges vifs et éclatants.



IR ET UV : LES EFFETS NÉFASTES DE LA LUMIÈRE

La lumière est une cause courante de détérioration des collections d'archives ou de bibliothèques. Le papier, les reliures et les supports (encres, émulsions photographiques, teintures et pigments) sont particulièrement sensibles à la lumière. En émettant ni lumière infrarouge (IR) ni ultraviolet (UV), la technologie LED utilisée pour les nouveaux Concord Beacon® s'avère idéale pour des environnements sensibles tels que les galeries ou les musées.



Exposition prolongée à la lumière LED

Exposition prolongée à la lumière IR et UV



Une gamme polyvalente, conçue pour les musées

NOUVEAU CONCORD BEACON®

Les solutions d'éclairage Concord Beacon®, primées et présentes dans les musées, les galeries et les églises de toute l'Europe, allient un design innovant à des performances élevées.

Développé par des concepteurs d'éclairages professionnels, les projecteurs sont fabriqués dans notre usine d'Erlangen (Allemagne). Concord Beacon® reflète l'engagement en faveur de la qualité. L'offre Concord Beacon® est vaste et, grâce aux capacités de fabrication internes, les projecteurs peuvent être personnalisés pour répondre à un large éventail de spécifications projets.

-
- + Excellent rendu des couleurs IRC>97/98
 - + Version à optique fixe et ajustable (Muse)
 - + Version à variation individuelle (On-Board), DALI et SylSmart Standalone
 - + Version 2700K, 3000K, 4000K et à température de couleur ajustable (Muse Tune)
 - + Design épuré sans driver apparent
 - + Source de lumière sans IR ni UV
 - + Version sur rail et sur patère
-



BEACON MUSE À LA MAISON GAINSBOROUGH

“ Nous utilisons les projecteurs Beacon Muse avec succès depuis un certain temps. La lumière de haute qualité et l'excellent rendu des couleurs sont inégalés pour révéler les œuvres d'art, l'architecture et créer l'ambiance parfaite que nous recherchions en tenant compte des contraintes de l'espace et de la luminosité.

Les projecteurs Beacon Muse se manient également très bien avec un angle ajustable, nous permettant de modifier le faisceau ; une excellente solution pour déplacer et changer l'éclairage des expositions.”

**Julie O'Reilly, Directrice de la création
chez Sutton Vane Associates,
société indépendante de conception lumière.**

Nouveau mécanisme de blocage de l'inclinaison

Logo Concord gravé au laser

Anneau silicone avec indication de l'angle du faisceau



Nouveau mécanisme de blocage de la rotation

Fentes d'aération arrières repensées

Potentiomètre - variation individuelle (On-board)

Fentes d'aération latérales redessinées avec grille d'aération interne



Un éclairage spécialisé adapté à vos besoins

Concord Beacon®



3 faisceaux fixes :
étroit, médium, large



3 températures de couleur fixes :
2700K, 3000K, 4000K

Beacon Muse

OPTIQUE
AJUSTABLE



Optique ajustable :
8° - 55°



3 températures de couleur fixes :
2700K, 3000K, 4000K

Beacon Muse Tune

TUNABLE
WHITE



Optique ajustable :
10° - 50°



Température de couleur variable :
blanc chaud 2700K - blanc froid 6500K

CONCORD BEACON®

Conçu pour répondre à divers besoins en matière d'éclairage : le projecteur standard Concord Beacon® propose un faisceau étroit, moyen ou large. Le faisceau étroit est idéal pour accentuer des détails spécifiques ou mettre en valeur des œuvres d'art. Le faisceau moyen fournit un éclairage équilibré, parfait pour éclairer avec précision des pièces individuelles ou de petits présentoirs. Le faisceau large offre une couverture, permettant d'éclairer de plus grandes surfaces ou des murs entiers. Grâce à ces options, adaptez l'éclairage à n'importe quel espace, en veillant à ce que chaque détail soit mis en valeur exactement comme prévu.



ETROIT



MEDIUM



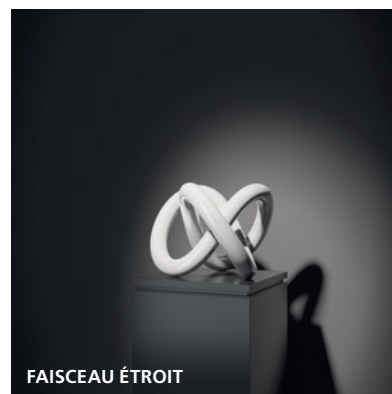
LARGE

BEACON MUSE

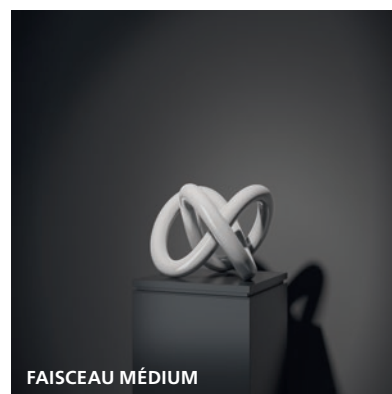
Beacon Muse n'a pas seulement un design élégant et compact - il est doté d'une bague frontale en caoutchouc pour un faisceau entièrement réglable : il offre une grande flexibilité en matière de conception d'éclairage. Cette caractéristique permet de passer aisément d'un faisceau étroit, moyen ou large, de 8° à 55°, pour répondre à une grande variété d'environnements et d'exigences.



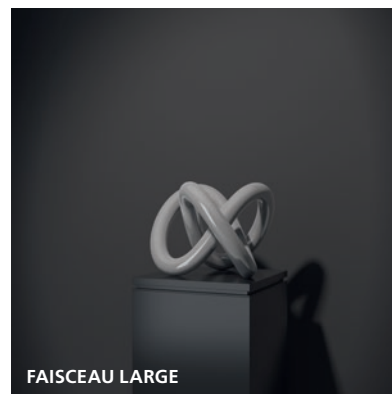
8° - 55°



FAISCEAU ÉTROIT



FAISCEAU MÉDIUM



FAISCEAU LARGE



BEACON MUSE

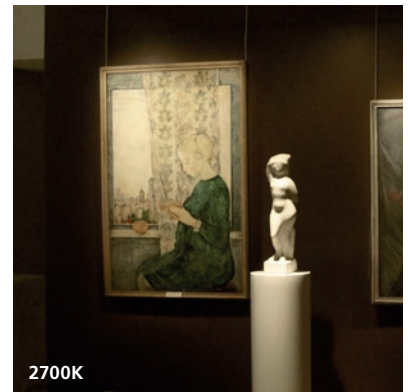
BEACON MUSE TUNE

Ajustez votre éclairage avec la technologie « Tunable white » du Beacon Muse Tune et élevez votre expérience de l'éclairage. Beacon Muse Tune vous permet de personnaliser votre éclairage pour créer l'ambiance parfaite dans n'importe quel environnement en réglant la température de couleur de 2700 à 6500K, soit d'une teinte chaude à une lumière vive et froide de la lumière du jour.

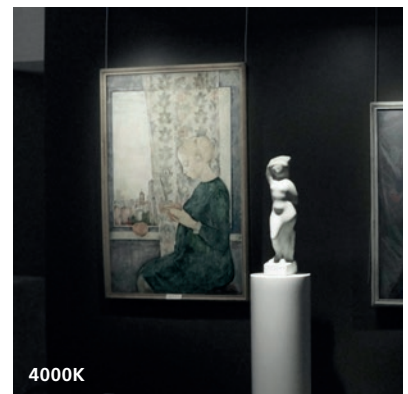
Issu de la gamme Beacon Muse, le projecteur Beacon Muse Tune dispose d'un faisceau entièrement réglable de 10° à 50°, par son l'anneau frontal en caoutchouc. Les technologies Muse et Tune pour des possibilités d'éclairage flexibles.



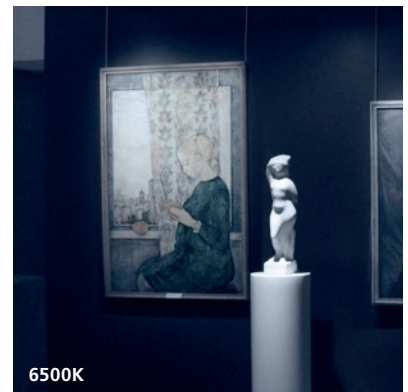
10° – 50°



2700K



4000K



6500K



Des solutions flexibles

ACCESSOIRES



Lentille d'élongation



Lentille anti-éblouissement



Filtre nid d'abeille



Bague coupe-flux

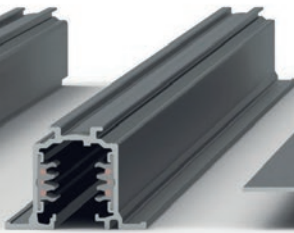


Volets coupe-flux

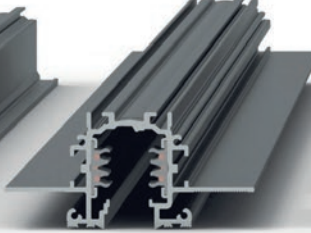
RAILS



OneTrack



OneTrack Encastré



Lytespan Encastré Trimless



Lytespan rail Rond



Lytespan rail H

SylSmart Standalone

Découvrez la gestion d'éclairage idéale pour les musées : SylSmart Standalone. Conçue pour mettre en valeur les expositions tout en économisant l'énergie, SylSmart Standalone offre des commandes d'éclairage avancées et intuitives sans nécessiter de câblage complexe ou de systèmes centralisés.



Installation minimale



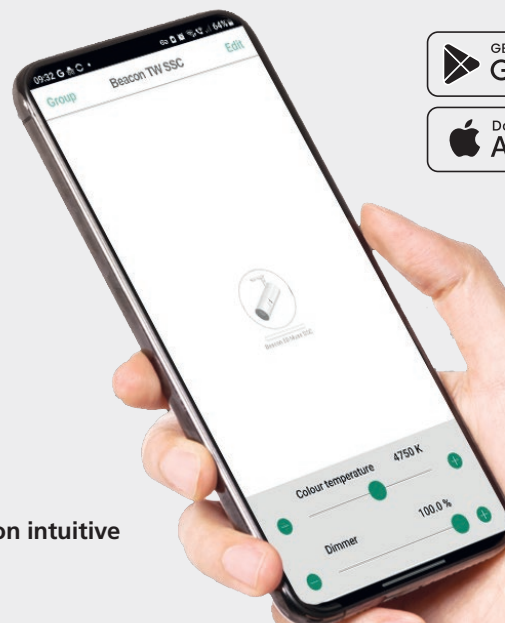
Sécurisé



Contrôle maximal



Application intuitive



Liste des codes

BEACON MUSE



Montage sur rail



Muse

Code	Désignation	Finition [RAL]	CCT [K]	Gestion [DIM]	Flux lumineux (lm)	Puissance (W)	Faisceau (°)
2062559	BEACON MUSE IRC97 18W 940LM 2700K 8-55° O/B BLC	9016	2700	1 - 10V	940	18	8 - 55
2062560	BEACON MUSE IRC97 18W 980LM 3000K 8-55° O/B BLC	9016	3000	1 - 10V	980	18	8 - 55
2062561	BEACON MUSE IRC97 18W 1100LM 4000K 8-55° O/B BLC	9016	4000	1 - 10V	1100	18	8 - 55
2062562	BEACON MUSE IRC97 18W 940LM 2700K 8-55° O/B NR	9005	2700	1 - 10V	940	18	8 - 55
2062563	BEACON MUSE IRC97 18W 980LM 3000K 8-55° O/B NR	9005	3000	1 - 10V	980	18	8 - 55
2062564	BEACON MUSE IRC97 18W 1100LM 4000K 8-55° O/B NR	9005	4000	1 - 10V	1100	18	8 - 55
2062571	BEACON MUSE IRC97 18W 940LM 2700K 8-55° SSC BLC	9016	2700	SSC	940	18	8 - 55
2062572	BEACON MUSE IRC97 18W 980LM 3000K 8-55° SSC BLC	9016	3000	SSC	980	18	8 - 55
2062573	BEACON MUSE IRC97 18W 1100LM 4000K 8-55° SSC BLC	9016	4000	SSC	1100	18	8 - 55
2062574	BEACON MUSE IRC97 18W 940LM 2700K 8-55° SSC NR	9005	2700	SSC	940	18	8 - 55
2062575	BEACON MUSE IRC97 18W 980LM 3000K 8-55° SSC NR	9005	3000	SSC	980	18	8 - 55
2062576	BEACON MUSE IRC97 18W 1100LM 4000K 8-55° SSC NR	9005	4000	SSC	1100	18	8 - 55
2062583	BEACON MUSE IRC97 18W 940LM 2700K 8-55° DALI BLC	9016	2700	DALI	940	18	8 - 55
2062584	BEACON MUSE IRC97 18W 980LM 3000K 8-55° DALI BLC	9016	3000	DALI	980	18	8 - 55
2062585	BEACON MUSE IRC97 18W 1100LM 4000K 8-55° DALI BLC	9016	4000	DALI	1100	18	8 - 55
2062586	BEACON MUSE IRC97 18W 940LM 2700K 8-55° DALI NR	9005	2700	DALI	940	18	8 - 55
2062587	BEACON MUSE IRC97 18W 980LM 3000K 8-55° DALI NR	9005	3000	DALI	980	18	8 - 55
2062588	BEACON MUSE IRC97 18W 1100LM 4000K 8-55° DALI NR	9005	4000	DALI	1100	18	8 - 55



Montage sur patère



Muse

2062565	BEACON MUSE IRC97 18W 940LM 2700K SRF O/B BLANC	9016	2700	1 - 10V	940	18	8 - 55
2062566	BEACON MUSE IRC97 18W 980LM 3000K SRF O/B BLANC	9016	3000	1 - 10V	980	18	8 - 55
2062567	BEACON MUSE IRC97 18W 1100LM 4000K SRF O/B BLANC	9016	4000	1 - 10V	1100	18	8 - 55
2062568	BEACON MUSE IRC97 18W 940LM 2700K SRF O/B NOIR	9005	2700	1 - 10V	940	18	8 - 55
2062569	BEACON MUSE IRC97 18W 980LM 3000K SRF O/B NOIR	9005	3000	1 - 10V	980	18	8 - 55
2062570	BEACON MUSE IRC97 18W 1100LM 4000K SRF O/B NOIR	9005	4000	1 - 10V	1100	18	8 - 55
2062577	BEACON MUSE IRC97 18W 940LM 2700K SRF SSC BLANC	9016	2700	SSC	940	18	8 - 55
2062578	BEACON MUSE IRC97 18W 980LM 3000K SRF SSC BLANC	9016	3000	SSC	980	18	8 - 55
2062579	BEACON MUSE IRC97 18W 1100LM 4000K SRF SSC BLANC	9016	4000	SSC	1100	18	8 - 55
2062580	BEACON MUSE IRC97 18W 940LM 2700K SRF SSC NOIR	9005	2700	SSC	940	18	8 - 55
2062581	BEACON MUSE IRC97 18W 980LM 3000K SRF SSC NOIR	9005	3000	SSC	980	18	8 - 55
2062582	BEACON MUSE IRC97 18W 1100LM 4000K SRF SSC NOIR	9005	4000	SSC	1100	18	8 - 55
2062589	BEACON MUSE IRC97 18W 940LM 2700K SRF DALI BLANC	9016	2700	DALI	940	18	8 - 55
2062590	BEACON MUSE IRC97 18W 980LM 3000K SRF DALI BLANC	9016	3000	DALI	980	18	8 - 55
2062591	BEACON MUSE IRC97 18W 1100LM 4000K SRF DALI BLANC	9016	4000	DALI	1100	18	8 - 55
2062592	BEACON MUSE IRC97 18W 940LM 2700K SRF DALI NOIR	9005	2700	DALI	940	18	8 - 55
2062593	BEACON MUSE IRC97 18W 980LM 3000K SRF DALI NOIR	9005	3000	DALI	980	18	8 - 55
2062594	BEACON MUSE IRC97 18W 1100LM 4000K SRF DALI NOIR	9005	4000	DALI	1100	18	8 - 55

CONCORD BEACON®



Montage sur rail



On-board dimming

Code	Désignation	Finition [RAL]	CCT [K]	Gestion [DIM]	Flux lumineux (lm)	Puissance (W)	Faisceau (°)
2062451	BEACON IRC97 18W 1575LM 2700K 19° O/B BLANC	9016	2700	1 - 10V	1575	18	19
2062452	BEACON IRC97 18W 1850LM 3000K 19° O/B BLANC	9016	3000	1 - 10V	1850	18	19
2062453	BEACON IRC97 18W 1900LM 4000K 19° O/B BLANC	9016	4000	1 - 10V	1900	18	19
2062454	BEACON IRC97 18W 1325LM 2700K 36° O/B BLANC	9016	2700	1 - 10V	1325	18	36
2062455	BEACON IRC97 18W 1625LM 3000K 36° O/B BLANC	9016	3000	1 - 10V	1625	18	36
2062456	BEACON IRC97 18W 1675LM 4000K 36° O/B BLANC	9016	4000	1 - 10V	1675	18	36
2062457	BEACON IRC97 18W 1250LM 2700K 55° O/B BLANC	9016	2700	1 - 10V	1250	18	55
2062458	BEACON IRC97 18W 1525LM 3000K 55° O/B BLANC	9016	3000	1 - 10V	1525	18	55
2062459	BEACON IRC97 18W 1600LM 4000K 55° O/B BLANC	9016	4000	1 - 10V	1600	18	55
2062460	BEACON IRC97 18W 1575LM 2700K 19° O/B NOIR	9005	2700	1 - 10V	1575	18	19
2062461	BEACON IRC97 18W 1850LM 3000K 19° O/B NOIR	9005	3000	1 - 10V	1850	18	19

CONCORD BEACON®



Montage sur rail



On-board dimming

Code	Désignation	Finition [RAL]	CCT [K]	Gestion [DIM]	Flux lumineux (lm)	Puissance (W)	Faisceau (°)
2062462	BEACON IRC97 18W 1900LM 4000K 19° O/B NOIR	9005	4000	1 - 10V	1900	18	19
2062463	BEACON IRC97 18W 1325LM 2700K 36° O/B NOIR	9005	2700	1 - 10V	1325	18	36
2062464	BEACON IRC97 18W 1625LM 3000K 36° O/B NOIR	9005	3000	1 - 10V	1625	18	36
2062465	BEACON IRC97 18W 1675LM 4000K 36° O/B NOIR	9005	4000	1 - 10V	1675	18	36
2062466	BEACON IRC97 18W 1250LM 2700K 55° O/B NOIR	9005	2700	1 - 10V	1250	18	55
2062467	BEACON IRC97 18W 1525LM 3000K 55° O/B NOIR	9005	3000	1 - 10V	1525	18	55
2062468	BEACON IRC97 18W 1600LM 4000K 55° O/B NOIR	9005	4000	1 - 10V	1600	18	55



Montage sur patère



On-board dimming

2062469	BEACON IRC97 18W 1575LM 2700K SRF 19° O/B BLANC	9016	2700	1 - 10V	1575	18	19
2062470	BEACON IRC97 18W 1850LM 3000K SRF 19° O/B BLANC	9016	3000	1 - 10V	1850	18	19
2062471	BEACON IRC97 18W 1900LM 4000K SRF 19° O/B BLANC	9016	4000	1 - 10V	1900	18	19
2062472	BEACON IRC97 18W 1325LM 2700K SRF 36° O/B BLANC	9016	2700	1 - 10V	1325	18	36
2062473	BEACON IRC97 18W 1625LM 3000K SRF 36° O/B BLANC	9016	3000	1 - 10V	1625	18	36
2062474	BEACON IRC97 18W 1675LM 4000K SRF 36° O/B BLANC	9016	4000	1 - 10V	1675	18	36
2062475	BEACON IRC97 18W 1250LM 2700K SRF 55° O/B BLANC	9016	2700	1 - 10V	1250	18	55
2062476	BEACON IRC97 18W 1525LM 3000K SRF 55° O/B BLANC	9016	3000	1 - 10V	1525	18	55
2062477	BEACON IRC97 18W 1600LM 4000K SRF 55° O/B BLANC	9016	4000	1 - 10V	1600	18	55
2062478	BEACON IRC97 18W 1575LM 2700K SRF 19° O/B NOIR	9005	2700	1 - 10V	1575	18	19
2062479	BEACON IRC97 18W 1850LM 3000K SRF 19° O/B NOIR	9005	3000	1 - 10V	1850	18	19
2062480	BEACON IRC97 18W 1900LM 4000K SRF 19° O/B NOIR	9005	4000	1 - 10V	1900	18	19
2062481	BEACON IRC97 18W 1325LM 2700K SRF 36° O/B NOIR	9005	2700	1 - 10V	1325	18	36
2062482	BEACON IRC97 18W 1625LM 3000K SRF 36° O/B NOIR	9005	3000	1 - 10V	1625	18	36
2062483	BEACON IRC97 18W 1675LM 4000K SRF 36° O/B NOIR	9005	4000	1 - 10V	1675	18	36
2062484	BEACON IRC97 18W 1250LM 2700K SRF 55° O/B NOIR	9005	2700	1 - 10V	1250	18	55
2062485	BEACON IRC97 18W 1525LM 3000K SRF 55° O/B NOIR	9005	3000	1 - 10V	1525	18	55
2062486	BEACON IRC97 18W 1600LM 4000K SRF 55° O/B NOIR	9005	4000	1 - 10V	1600	18	55



Montage sur rail



SylSmart Standalone

2062487	BEACON IRC97 18W 1575LM 2700K 19° SSC BLANC	9016	2700	SSC	1575	18	19
2062488	BEACON IRC97 18W 1850LM 3000K 19° SSC BLANC	9016	3000	SSC	1850	18	19
2062489	BEACON IRC97 18W 1900LM 4000K 19° SSC BLANC	9016	4000	SSC	1900	18	19
2062490	BEACON IRC97 18W 1325LM 2700K 36° SSC BLANC	9016	2700	SSC	1325	18	36
2062491	BEACON IRC97 18W 1625LM 3000K 36° SSC BLANC	9016	3000	SSC	1625	18	36
2062492	BEACON IRC97 18W 1675LM 4000K 36° SSC BLANC	9016	4000	SSC	1675	18	36
2062493	BEACON IRC97 18W 1250LM 2700K 55° SSC BLANC	9016	2700	SSC	1250	18	55
2062494	BEACON IRC97 18W 1525LM 3000K 55° SSC BLANC	9016	3000	SSC	1525	18	55
2062495	BEACON IRC97 18W 1600LM 4000K 55° SSC BLANC	9016	4000	SSC	1600	18	55
2062496	BEACON IRC97 18W 1575LM 2700K 19° SSC NOIR	9005	2700	SSC	1575	18	19
2062497	BEACON IRC97 18W 1850LM 3000K 19° SSC NOIR	9005	3000	SSC	1850	18	19
2062498	BEACON IRC97 18W 1900LM 4000K 19° SSC NOIR	9005	4000	SSC	1900	18	19
2062499	BEACON IRC97 18W 1325LM 2700K 36° SSC NOIR	9005	2700	SSC	1325	18	36
2062500	BEACON IRC97 18W 1625LM 3000K 36° SSC NOIR	9005	3000	SSC	1625	18	36
2062501	BEACON IRC97 18W 1675LM 4000K 36° SSC NOIR	9005	4000	SSC	1675	18	36
2062502	BEACON IRC97 18W 1250LM 2700K 55° SSC NOIR	9005	2700	SSC	1250	18	55
2062503	BEACON IRC97 18W 1525LM 3000K 55° SSC NOIR	9005	3000	SSC	1525	18	55
2062504	BEACON IRC97 18W 1600LM 4000K 55° SSC NOIR	9005	4000	SSC	1600	18	55



Montage sur patère



SylSmart Standalone

2062505	BEACON IRC97 18W 1575LM 2700K SRF 19° SSC BLANC	9016	2700	SSC	1575	18	19
2062506	BEACON IRC97 18W 1850LM 3000K SRF 19° SSC BLANC	9016	3000	SSC	1850	18	19
2062507	BEACON IRC97 18W 1900LM 4000K SRF 19° SSC BLANC	9016	4000	SSC	1900	18	19
2062508	BEACON IRC97 18W 1325LM 2700K SRF 36° SSC BLANC	9016	2700	SSC	1325	18	36
2062509	BEACON IRC97 18W 1625LM 3000K SRF 36° SSC BLANC	9016	3000	SSC	1625	18	36
2062510	BEACON IRC97 18W 1675LM 4000K SRF 36° SSC BLANC	9016	4000	SSC	1675	18	36
2062511	BEACON IRC97 18W 1250LM 2700K SRF 55° SSC BLANC	9016	2700	SSC	1250	18	55
2062512	BEACON IRC97 18W 1525LM 3000K SRF 55° SSC BLANC	9016	3000	SSC	1525	18	55
2062513	BEACON IRC97 18W 1600LM 4000K SRF 55° SSC BLANC	9016	4000	SSC	1600	18	55
2062514	BEACON IRC97 18W 1575LM 2700K SRF 19° SSC NOIR	9005	2700	SSC	1575	18	19
2062515	BEACON IRC97 18W 1850LM 3000K SRF 19° SSC NOIR	9005	3000	SSC	1850	18	19
2062516	BEACON IRC97 18W 1900LM 4000K SRF 19° SSC NOIR	9005	4000	SSC	1900	18	19
2062517	BEACON IRC97 18W 1325LM 2700K SRF 36° SSC NOIR	9005	2700	SSC	1325	18	36
2062518	BEACON IRC97 18W 1625LM 3000K SRF 36° SSC NOIR	9005	3000	SSC	1625	18	36
2062519	BEACON IRC97 18W 1675LM 4000K SRF 36° SSC NOIR	9005	4000	SSC	1675	18	36
2062520	BEACON IRC97 18W 1250LM 2700K SRF 55° SSC NOIR	9005	2700	SSC	1250	18	55
2062521	BEACON IRC97 18W 1525LM 3000K SRF 55° SSC NOIR	9005	3000	SSC	1525	18	55
2062522	BEACON IRC97 18W 1600LM 4000K SRF 55° SSC NOIR	9005	4000	SSC	1600	18	55

CONCORD BEACON®



Montage sur rail



DALI

Code	Désignation	Finition [RAL]	CCT [K]	Gestion [DIM]	Flux lumineux (lm)	Puissance (W)	Faisceau (°)
2062523	BEACON IRC97 18W 1575LM 2700K 19° DALI BLANC	9016	2700	DALI	1575	18	19
2062524	BEACON IRC97 18W 1850LM 3000K 19° DALI BLANC	9016	3000	DALI	1850	18	19
2062525	BEACON IRC97 18W 1900LM 4000K 19° DALI BLANC	9016	4000	DALI	1900	18	19
2062526	BEACON IRC97 18W 1325LM 2700K 36° DALI BLANC	9016	2700	DALI	1325	18	36
2062527	BEACON IRC97 18W 1625LM 3000K 36° DALI BLANC	9016	3000	DALI	1625	18	36
2062528	BEACON IRC97 18W 1675LM 4000K 36° DALI BLANC	9016	4000	DALI	1675	18	36
2062529	BEACON IRC97 18W 1250LM 2700K 55° DALI BLANC	9016	2700	DALI	1250	18	55
2062530	BEACON IRC97 18W 1525LM 3000K 55° DALI BLANC	9016	3000	DALI	1525	18	55
2062531	BEACON IRC97 18W 1600LM 4000K 55° DALI BLANC	9016	4000	DALI	1600	18	55
2062532	BEACON IRC97 18W 1575LM 2700K 19° DALI NOIR	9005	2700	DALI	1575	18	19
2062533	BEACON IRC97 18W 1850LM 3000K 19° DALI NOIR	9005	3000	DALI	1850	18	19
2062534	BEACON IRC97 18W 1900LM 4000K 19° DALI NOIR	9005	4000	DALI	1900	18	19
2062535	BEACON IRC97 18W 1325LM 2700K 36° DALI NOIR	9005	2700	DALI	1325	18	36
2062536	BEACON IRC97 18W 1625LM 3000K 36° DALI NOIR	9005	3000	DALI	1625	18	36
2062537	BEACON IRC97 18W 1675LM 4000K 36° DALI NOIR	9005	4000	DALI	1675	18	36
2062538	BEACON IRC97 18W 1250LM 2700K 55° DALI NOIR	9005	2700	DALI	1250	18	55
2062539	BEACON IRC97 18W 1525LM 3000K 55° DALI NOIR	9005	3000	DALI	1525	18	55
2062540	BEACON IRC97 18W 1600LM 4000K 55° DALI NOIR	9005	4000	DALI	1600	18	55



Montage sur patère



DALI

2062541	BEACON IRC97 18W 1575LM 2700K SRF 19° DALI BLANC	9016	2700	DALI	1575	18	19
2062542	BEACON IRC97 18W 1850LM 3000K SRF 19° DALI BLANC	9016	3000	DALI	1850	18	19
2062543	BEACON IRC97 18W 1900LM 4000K SRF 19° DALI BLANC	9016	4000	DALI	1900	18	19
2062544	BEACON IRC97 18W 1325LM 2700K SRF 36° DALI BLANC	9016	2700	DALI	1325	18	36
2062545	BEACON IRC97 18W 1625LM 3000K SRF 36° DALI BLANC	9016	3000	DALI	1625	18	36
2062546	BEACON IRC97 18W 1675LM 4000K SRF 36° DALI BLANC	9016	4000	DALI	1675	18	36
2062547	BEACON IRC97 18W 1250LM 2700K SRF 55° DALI BLANC	9016	2700	DALI	1250	18	55
2062548	BEACON IRC97 18W 1525LM 3000K SRF 55° DALI BLANC	9016	3000	DALI	1525	18	55
2062549	BEACON IRC97 18W 1600LM 4000K SRF 55° DALI BLANC	9016	4000	DALI	1600	18	55
2062550	BEACON IRC97 18W 1575LM 2700K SRF 19° DALI NOIR	9005	2700	DALI	1575	18	19
2062551	BEACON IRC97 18W 1850LM 3000K SRF 19° DALI NOIR	9005	3000	DALI	1850	18	19
2062552	BEACON IRC97 18W 1900LM 4000K SRF 19° DALI NOIR	9005	4000	DALI	1900	18	19
2062553	BEACON IRC97 18W 1325LM 2700K SRF 36° DALI NOIR	9005	2700	DALI	1325	18	36
2062554	BEACON IRC97 18W 1625LM 3000K SRF 36° DALI NOIR	9005	3000	DALI	1625	18	36
2062555	BEACON IRC97 18W 1675LM 4000K SRF 36° DALI NOIR	9005	4000	DALI	1675	18	36
2062556	BEACON IRC97 18W 1250LM 2700K SRF 55° DALI NOIR	9005	2700	DALI	1250	18	55
2062557	BEACON IRC97 18W 1525LM 3000K SRF 55° DALI NOIR	9005	3000	DALI	1525	18	55
2062558	BEACON IRC97 18W 1600LM 4000K SRF 55° DALI NOIR	9005	4000	DALI	1600	18	55

BEACON MUSE TUNE



Montage sur rail



Montage sur patère



Muse Tune

Code	Désignation	Dimension [mm]	Finition [RAL]	Matériaux	Indice de protection [IP]	CCT [K]	Gestion [DIM]
2062907	BEACON MUSE TUNE IRC98 21W 235-760LM DALI BLANC	Ø80	9016	Aluminium	20	Tune	DALI
2062908	BEACON MUSE TUNE IRC98 21W 235-760LM DALI NOIR	Ø80	9005	Aluminium	20	Tune	DALI
2062909	BEACON MUSE TUNE IRC98 21W 235-760LM SSC BLANC	Ø80	9016	Aluminium	20	Tune	SSC
2062910	BEACON MUSE TUNE IRC98 21W 235-760LM SSC NOIR	Ø80	9005	Aluminium	20	Tune	SSC
2062911	BEACON MUSE TUNE IRC98 21W 235-760LM SRF DALI BLANC	Ø80	9016	Aluminium	20	Tune	DALI
2062912	BEACON MUSE TUNE IRC98 21W 235-760LM SRF DALI NOIR	Ø80	9005	Aluminium	20	Tune	DALI
2062913	BEACON MUSE TUNE IRC98 21W 235-760LM SRF SSC BLANC	Ø80	9016	Aluminium	20	Tune	SSC
2062914	BEACON MUSE TUNE IRC98 21W 235-760LM SRF SSC NOIR	Ø80	9005	Aluminium	20	Tune	SSC

ACCESSOIRES

Code	Désignation
2058327	BEACON VOILETS COUPE-FLUX NOIRS
2059758	BEACON BAGUE COUPE-FLUX NOIRE
2059759	BEACON MUSE II LENTILLE ANTI-ÉBLOUISSEMENT NOIRE
2059760	BEACON MUSE II LENTILLE ÉLONGATION NOIR
2059761	BEACON MUSE II NID D'ABEILLE NOIR
2059772	BEACON LENTILLE ÉLONGATION NOIR
2059773	BEACON NID D'ABEILLE NOIR
2059774	BEACON LENTILLE ANTI-ÉBLOUISSEMENT NOIR
2062949	BEACON LENTILLE DE FRESNEL POUR FAISCEAU ÉTROIT

Malgré tous les efforts faits pour assurer l'exactitude de la compilation des détails techniques de cette publication, les spécifications et les données de performance sont en constante évolution. Il convient donc de vérifier les détails actuels auprès de Feilo Sylvania International Group Kft.

Copyright:
Feilo Sylvania
1, avenue du Général de Gaulle
92635 Gennevilliers cedex
T. 01 55 51 11 00
Email : fr.info@sylvania-lighting.com

