

藝術系列

Track Lighting



廣鈇科技有限公司
切光燈—軌道燈—洗牆燈

廣鈦藝術燈具

「光」是情境的魔法師，也是空間中一個重要的創作元素。
藉由「光」的運用；「空間」的設計，用最和諧的方式將藝術作品真實的原貌與美感展現出來。
以我們深厚的技術底蘊與藝術家的經驗和獨到眼光，為觀者帶來美學與燈光交織的呈現。

極高演色性

一般燈具

CRI≈90



Title : Under the Wave off Kanagawa, 1830/33
Artist : Katsushika, Hokusai 葛飾北齋

廣鈦高演色燈具

CRI≥97 R9≈90



Title : Love of Winter, 1914
Artist : George Wesley Bellows



國際安規認證



經濟部標準檢驗局

BUREAU OF STANDARDS, METROLOGY AND INSPECTION,
MINISTRY OF ECONOMIC AFFAIRS

商品驗證登錄證書

CERTIFICATE OF THE REGISTRATION OF PRODUCT CERTIFICATION



證書號碼：CI3A2063100022 號 00

Certificate No.

茲據

廣鈦科技有限公司

申請驗證登錄，經審查結果符合規

定，准予登錄並使用商品安全標章及識別號碼：

R3A310

。其登錄事項如下：

The application made by

for Registration of Product

Certification has been reviewed and found to be in compliance with related regulations. Therefore, registration is granted with the

Product Safety Mark and the Identification No.

R3A310

. Details of the registration are follows :

申請人：廣鈦科技有限公司

Applicant

統一編號：53315161

Uniform No.

地址：臺北市士林區中正路118之1號7樓

Address

TEL: 02-2612-1234

FAX: 02-2612-1234

E-MAIL: bsmi@bsmi.gov.tw

WWW: www.bsmi.gov.tw

商品種類名稱：

Type/name of product

商品分類號列：9405.10.00.00.1

C. C. C Code

中文名稱：廣鈦極致藝術切光燈

Chinese name

英文名稱：

English name

型式：KN-QG357-42

Type

系列型式：KN-QG357-21(以下空白)

Series of the type

依據標準：CNS14335 (88年版)、CNS14115 (93年版)、IEC60598-2-1 (1979)、符合CNS

Standards 15663第5節「含有標示」規定 (102年版)

標準檢驗局發證(發證地址：100臺北市中正區濟南路1段4號)

This certificate is issued by the BSMI. (No.4, Sec. 1, Jinan Rd., Zhongzheng Dist., Taipei City 100, Taiwan)

本證書以電子文件行之，所載內容若有不符之處，以標準檢驗局系統登錄資料為主，查詢證書資料網址：<https://civil.bsmi.gov.tw>

登錄日期：中華民國

112

年

05

月

15

日

Registration Date

2023

(year)

05

(month)

15

(day)

本證書有效期至

115

年

05

月

14

日

Expiration Date

2026

(year)

05

(month)

14

(day)

發證日期：中華民國

112

年

05

月

15

日

Date of issue

2023

(year)

05

(month)

15

(day)

註1：持本證書進口驗證登錄商品時，進口人須與本證書名義人相同。

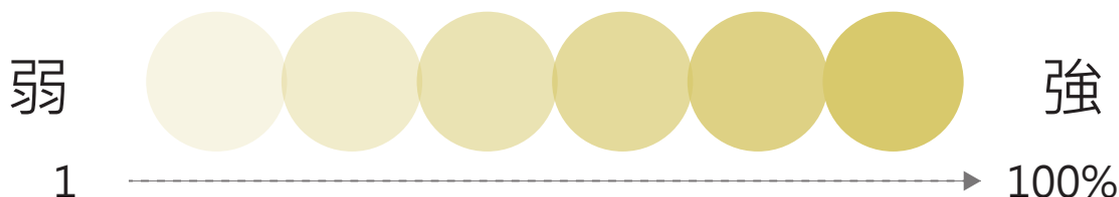
註2：次年度商品驗證登錄年費繳納期限為當年11月30日，逾期未繳納者，經限期繳納屆期未繳納，即依商品檢驗法第42條第7款規定廢止驗證登錄，並自次年度1月1日起生效。

註3：本證書僅代表完成檢驗程序，不作為其他(如產地)證明。



極致調光

搭配TRIAC 或 0-10V 調光系統，全電壓調光順暢無頻閃
另有 PWM、DALI 調光系統與客製調光選項。



客製化色溫與特殊色 (全系列色溫高演色性)

包容差2階精準的各式色溫
RGB等各式純色晶片出光，非濾光片效果

2200K	2450K	2700K	3000K
3500K	4000K	5000K	6000K



客製化低藍光系列 (古物、文物保存展示專用)

3500K	3800K	4000K
-------	-------	-------

國立故宮博物院確定使用



自主研發

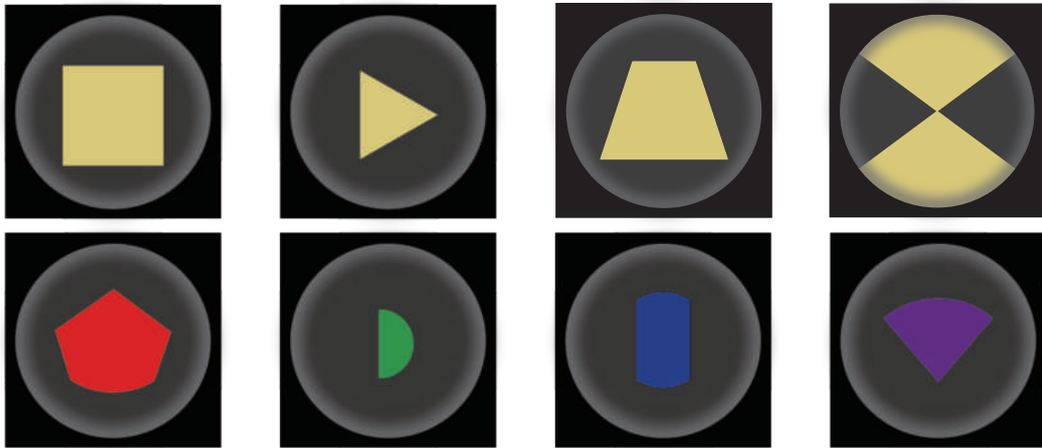
廣鈦科技在LED產業深耕十幾年，憑藉著深厚的技術底蘊和豐富的經驗，我們能夠為客戶提供全方位的客製化服務。廣鈦科技自設工廠，擁有自己的工廠生產線，能夠確保產品的質量和交期。從研發團隊研發設計、到燈具外形、出光角度、色溫、調光等細節都能極致客製，以滿足客戶的需求和期望。

為了更好地滿足客戶的需求，我們積極與藝術家合作，逆轉產品開發的流程，從藝術家的角度出發去開發專為畫作、藝術品打造的超高演色性藝術燈具。

我們致力於為客戶提供最優質的LED產品和服務。以專業、負責的態度和完善的售後服務來滿足客戶的需求。如有需求，歡迎與我們聯絡。

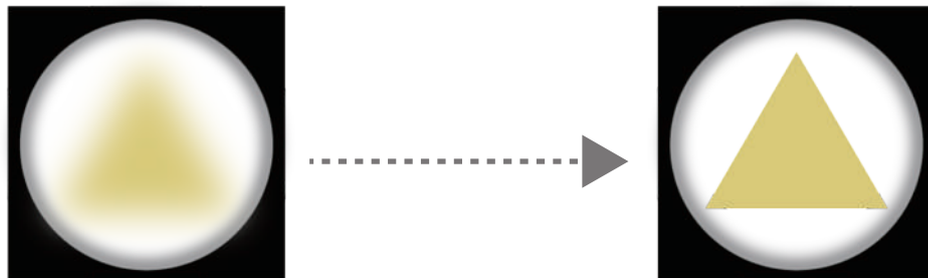
鏡頭成像與切光效果

透過相機光學鏡頭原理設計，展現出完美光學成像，無彩虹邊，光形均勻無疊影
除了基本的切光形狀，更可利用搭配的特殊切光片組合各種獨特的切光效果



柔焦聚焦功能

極致柔聚焦，調整燈光的對焦距離，突出藝術品的細節和質感，提高藝術品的展示效果。



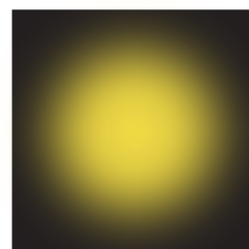
調焦功能

控制光圈角度15°~ 60°，創造出不同的燈光效果。

調整燈光角度，讓燈光更加柔和或集中，滿足不同場合和需求的照明效果。



15度
1m=Ø35cm
2m=Ø70cm
3m=Ø105cm

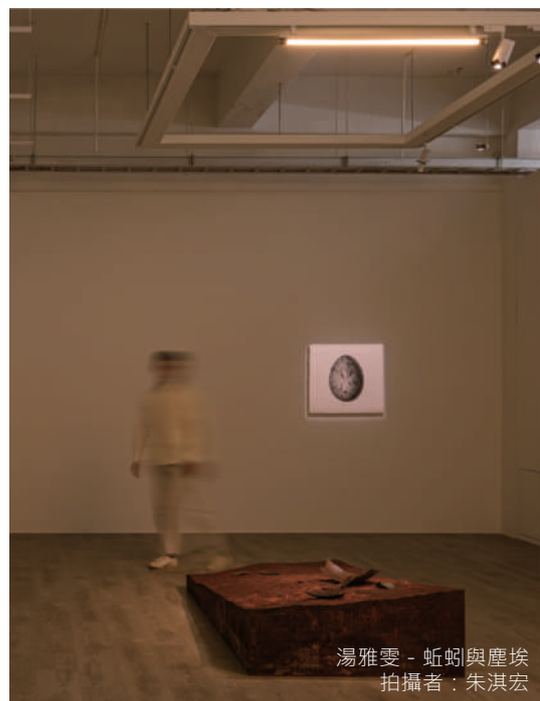


60度
1m=Ø130cm
2m=Ø260cm
3m=Ø390cm

切光燈系列

廣鈦 X 藝術家

「光」是情境的魔法師，也是空間中一個重要的創作元素。從藝術家的角度出發去製作最符合使用需求的切光燈。以"極致"作為主題把切光燈的可能發揮到極限，藉由「光」的運用；「空間」的設計，用最和諧的方式將藝術作品真實的原貌與美感展現出來。以我們深厚的技術底蘊與藝術家的經驗與獨到眼光，為觀者帶來藝術與燈光交織下體現它不凡的一面。



KN-QG357

廣鈦極致藝術切光燈

17W



21W



21W高亮



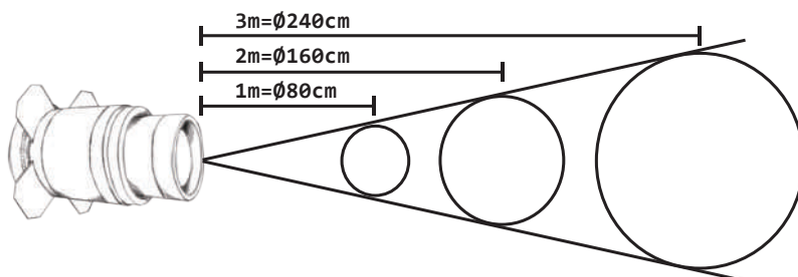
42W



調焦鏡頭切換



切光片- 7片



規格

電壓：110V~240V-60Hz全電壓

顏色：黑、白

瓦數：17W、21W(23W)、21W高亮(23W)、42W

燈頭：二線 三線 四線 (可客製)

色溫：2700K/3000K/4000K/5000K/6000K

低藍光3500K/3800K/4000K /RGB 等各式純色

演色性：>97CRI(±2%)

調光：YES(0-10V調光，分成燈體調光、系統調光兩種)

發光角度：44度(切光) 15-60度(無段調焦)

尺寸：直徑60mm x 長185mm (17W)

直徑70mm x 長250mm (21W/23W)

直徑80mm x 長260mm (21W/23W高亮)

直徑90mm x 長290mm (42W)

軌道燈系列



17W



隱藏版燈頭



21W



42W

KN-0105-Gen2

調焦版軌道燈

電壓：110V~240V-60Hz全電壓

顏色：黑、白

瓦數：17W、21W(23W)、42W

燈頭：二線 三線 四線

色溫：2700K/3000K/4000K/5000K/6000K

低藍光3500K/3800K/4000K

演色性：>97CRI(±2%)

調光：YES(0-10V調光，分成燈體調光、系統調光兩種)

發光角度：8-45度 / 15-60度(無段調焦)

尺寸：面徑 60mm x 長115mm(含前環長140mm)

面徑 60mm x 長140mm(含前環長165mm)

可搭配加長杆



15度

1m=Ø35cm

2m=Ø70cm

3m=Ø105cm



60度

1m=Ø130cm

2m=Ø260cm

3m=Ø390cm





KN-0105-Gen1

調焦版軌道燈

電壓：110V~240V-60Hz全電壓

顏色：黑、白

瓦數：15W

燈頭：二線 三線 四線

色溫：2700K/3000K/4000K/5000K/6000K

低藍光3500K/3800K/4000K

演色性：>97CRI(±2%)

調光：YES(0-10V調光，分成燈體調光、系統調光兩種)

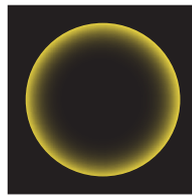
發光角度：8-45度 / 15-60度(無段調焦)

尺寸：面徑 60mm x 長115mm(含前環長140mm)

面徑 60mm x 長140mm(含前環長165mm)

面徑 80mm x 長138mm(含前環長165mm)

可搭配加長杆

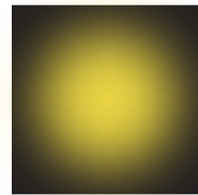


15度

1m=Ø35cm

2m=Ø70cm

3m=Ø105cm



60度

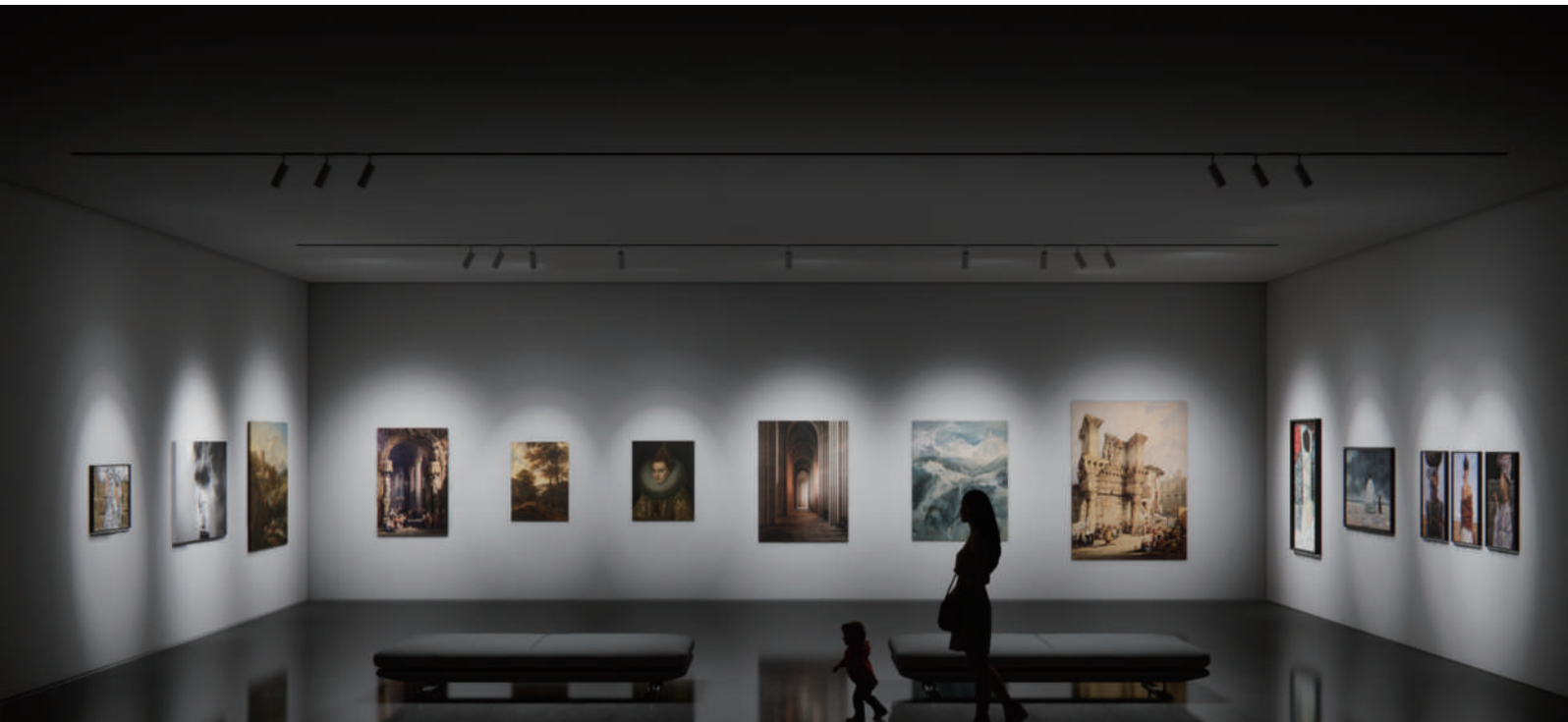
1m=Ø130cm

2m=Ø260cm

3m=Ø390cm

調焦版軌道燈

調焦軌道燈讓不同的藝術作品獲得量身打造的佈光，藉由可無段調整出光角度的鏡頭以及超高演色性的燈珠(CRI>97)，為每一件作品都像穿上量身打造的禮服。搭配不同的色溫以及調光功能，能夠符合各式各樣的展覽空間以及作品形式，讓各樣美術館、藝廊、畫廊與藝術收藏者愛不釋手。





KN-0109

多功能變焦軌道燈

電壓：110V~240V-60Hz全電壓

顏色：白

瓦數：17W、21W(23W)、42W

燈頭：二線 三線 四線

色溫：700K/3000K/4000K/5000K/6000K

低藍光3500K/3800K/4000K /RGB 等各式純色

演色性：>97CRI(±2%)

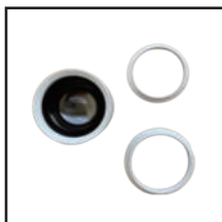
調光：YES(0-10V調光，分成燈體調光、系統調光兩種)

發光角度：44度(切光) 15-60度(無段調焦)

尺寸：直徑60mm x 長160mm (17W)

直徑70mm x 長170mm (21W/23W)

直徑90mm x 長210mm (42W)



配件

多功能變焦鏡頭

適用燈具：切光燈、調焦軌道燈

尺寸：直徑70mm

鏡頭轉接環：60mm轉70mm / 90mm轉70mm

鏡片：柔焦鏡片x2、定焦擴散鏡片x2

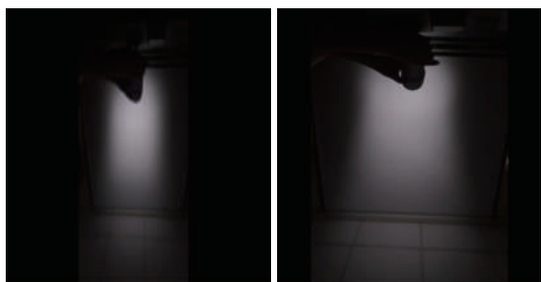
讓佈光有更多的選擇



柔焦鏡片

擁有出色的柔光效果

模糊光斑，減弱銳利硬實感，營造出舒適的視覺感受
兩種柔焦鏡片，自由選擇不同鏡片組合



定焦擴散鏡片

跳脫固有的佈光模式

改變光域，將光線均勻擴散，打出長形的光線

旋轉鏡片自由調整光線的方向，適用不同的照明需求



KN-0104

偏光洗牆燈

電壓：110V~240V-60Hz全電壓

顏色：黑、白

瓦數：9W-13W/ 20W-25W

燈頭：二線 三線 四線

色溫：2200K-6000K / 低藍光4000K

演色性：>97CRI

調光：NO/YES(分成燈體調光、系統調光兩種)

發光角度：洗牆偏光 寬 75 * 高 28度

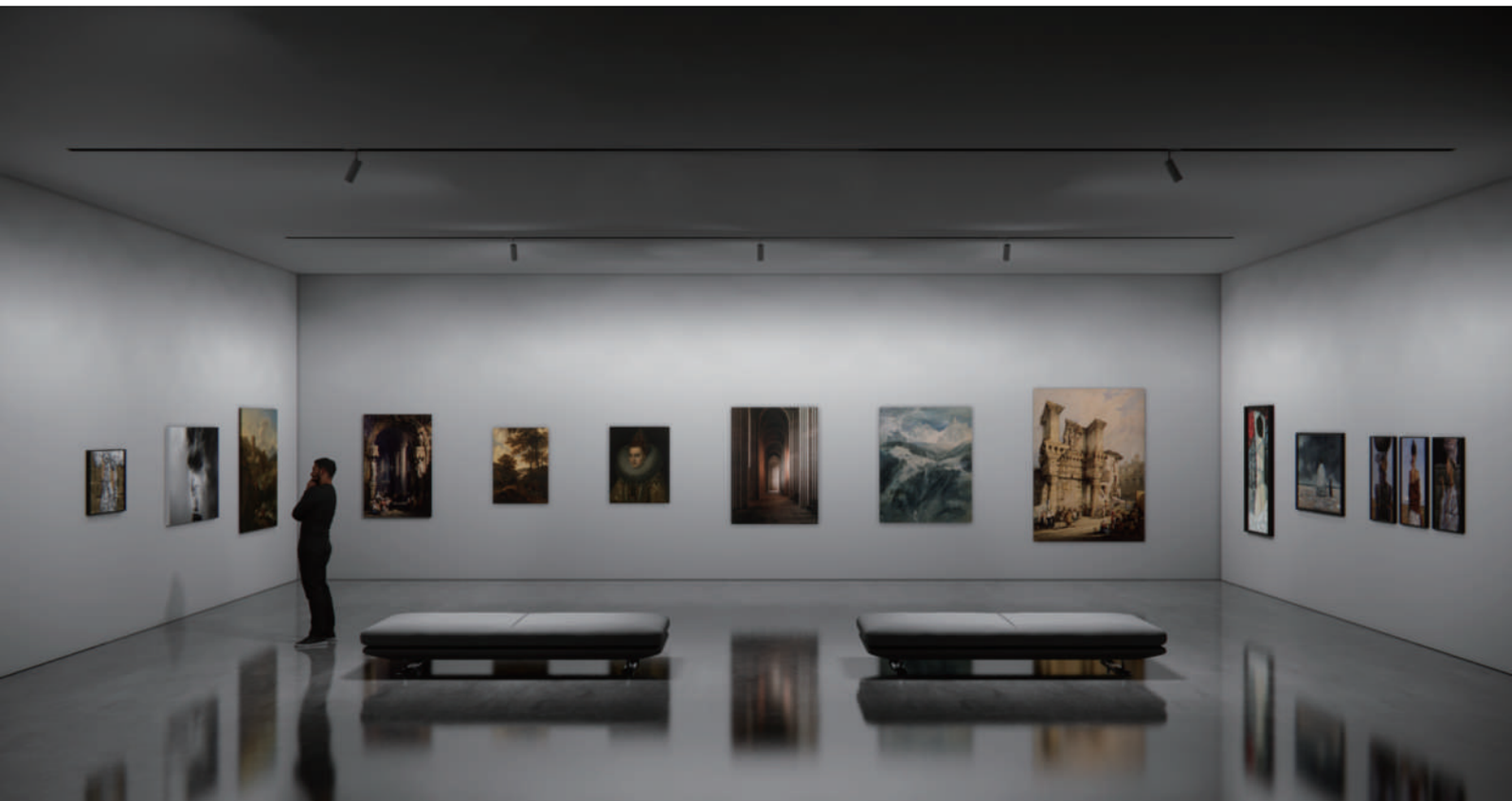
尺寸：面徑 60mmx長135mm (9W-13W)

面徑 80mmx長165mm (20W-25W)



偏光洗牆燈

偏光洗牆燈提供均勻大範圍的照射，避免產生傳統軌道燈的倒U型的光斑。
可以為牆面質感、大幅作品、資訊牆等提供舒適平衡的效果。



KN-0103

簡約版防眩軌道燈



電壓：110V~240V-60Hz全電壓

顏色：黑、白

瓦數：11W、13W、15W、25W、45W

燈頭：二線 三線 四線

色溫：2700K/3000K/4000K/5000K/6000K

低藍光3500K/3800K/4000K

演色性：>97CRI(±2%)

調光：NO/YES(分成燈體調光、系統調光兩種)

發光角度：15度/24度/36度(Beam Angle)

尺寸：面徑 60mm x 高115mm (11W)

面徑 60mm x 高135mm (13W)

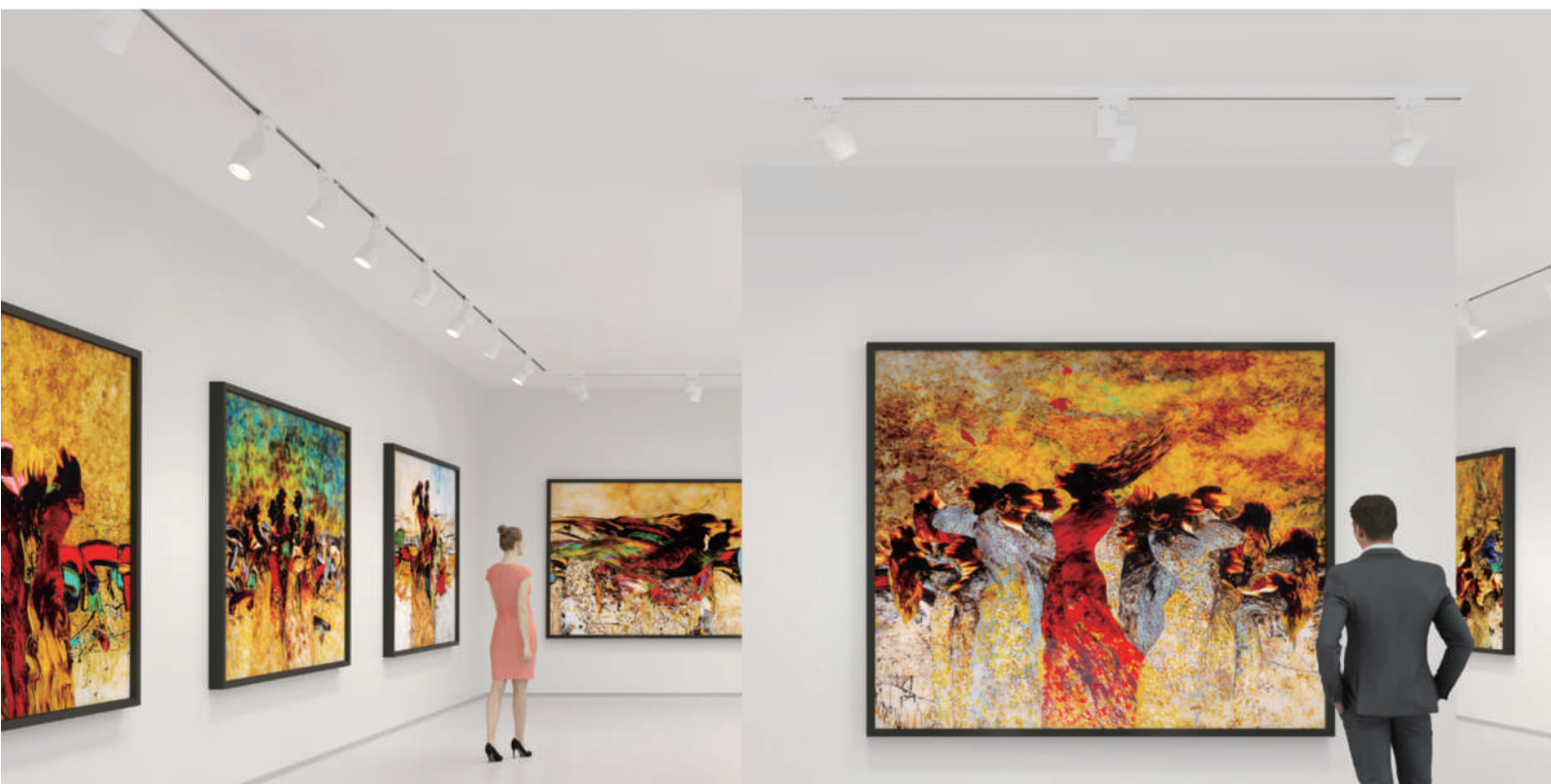
面徑 60mm x 高160mm (15W)

面徑 80mm x 高165mm (25W)

面徑 80mm x 高180mm (45W)

簡約版防眩軌道燈

簡約防眩軌道燈提供各樣藝術作品最好的呈現效果，以超高演色性的燈珠(CRI>97)、高導熱鋁燈體以及全電壓電源，提供最好的顏色、最久的壽命、最少的光衰。





KN-0107

典雅調焦軌道燈

- 電壓：110V~240V-60Hz全電壓
- 瓦數：5W~12W
- 燈頭：二線 三線 四線 吸頂式
- 色溫：2700K/3000K/4000K/5000K/6000K
- 演色性：低藍光3500K/3800K/4000K
>95CRI(±2%)
- 調光：NO/YES(分成燈體調光、系統調光兩種)
- 發光角度：10~60度
- 尺寸：面徑 50mm x 長115mm



KN-0108

典雅定焦軌道燈

- 電壓：110V~240V-60Hz全電壓
- 瓦數：9W~12W
- 燈頭：二線 三線 四線 吸頂式
- 色溫：2700K/3000K/4000K/5000K/6000K
低藍光3500K/3800K/4000K
- 演色性：>95CRI(±2%)
- 調光：NO/YES(分成燈體調光、系統調光兩種)
- 發光角度：15/24/36度(Beam Angle)
- 尺寸：面徑 50mm x 125mm



短桿 :8cm



中桿 :18cm



長桿 :31cm



最新蜂巢防眩網

KN-0101

高端軌道燈

電壓：110V~240V-60Hz全電壓

顏色：黑、白

瓦數：11W~17W

燈頭：二線 三線 四線

色溫：2700K/3000K/4000K/5000K/6000K
低藍光4000K

演色性：>97CRI(±2%)

調光：NO/YES(分成燈體調光、系統調光兩種)

發光角度：10/20/30/45/60度(Beam Angle)

尺寸：面徑 79x126mm (11W)

面徑 85x140mm (17W)

KN-0102

高端吸頂軌道燈

電壓：110V~240V-60Hz全電壓

顏色：黑、白

瓦數：11W~17W

色溫：2700K/3000K/4000K/5000K/6000K
低藍光4000K

演色性：>97CRI(±2%)

調光：NO/YES(分成燈體調光、系統調光兩種)

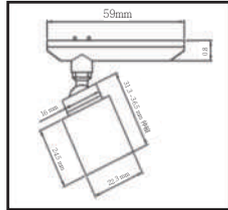
發光角度：10/20/30/45/60度(Beam Angle)

尺寸：面徑 79x126mm (11W)

面徑 85x140mm (17W)



迷你軌道燈系列



KN-1201

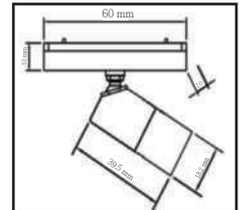
迷你磁吸調焦軌道燈

- 電壓：DC12V
- 顏色：黑色
- 瓦數：2W
- 安裝：磁吸軌道
- 色溫：3000K/4000K/6000K
- 演色性：CRI>95(±2%)
- 調光：NO
- 發光角度：8度~60度 (Beam Angle)
- 尺寸：直徑22.3 x 31.3 x 59mm

KN-1202

迷你磁吸軌道燈

- 電壓：DC12V
- 顏色：黑色/銀色
- 瓦數：2W
- 安裝：磁吸軌道
- 色溫：2700K/3000K/4000K/6000K
- 演色性：CRI>95(±2%)
- 調光：NO
- 發光角度：10度/20度/30度/45度
- 尺寸：直徑18.2*39.5*60mm



迷你磁吸軌道_明裝平軌

- 尺寸：寬15 x 長6 mm
- 材質：氧化鋁+鍍鋅鐵板
- 電路：鍍銅(抗氧化)
- 出線：1米杜邦公端線
- 配件：螺絲 3M雙面膠貼

磁吸燈系列



KN-1203

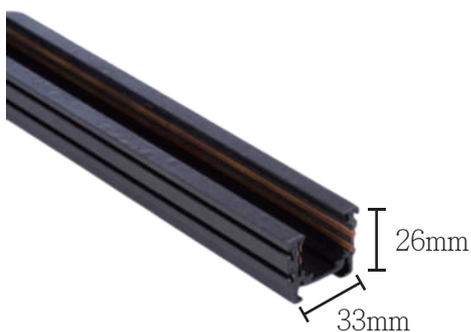
磁吸格柵燈

- 電壓：48V 全電壓 (軌道需接全電壓輸出48V恒壓電源)
- 顏色：砂黑
- 瓦數：12W-12燈
- 安裝：磁吸軌道
- 色溫：3000K/4000K/6000K
- 演色性：CRI>90(±2%)
- 調光：NO/YES(0-10V調光)
- 發光角度：24度
- 尺寸：長223 x 高44 x 寬22mm

KN-1204

磁吸簡約防眩軌道燈

- 電壓：36V (軌道需接全電壓輸出48V恒壓電源)
- 顏色：砂黑/砂白
- 瓦數：8W/10W
- 安裝：磁吸軌道
- 色溫：2700K/3000K/4000K/5000K/6000K
- 演色性：CRI>95(±2%)
- 調光：NO/YES
- 發光角度：15度/24度
- 尺寸：直徑35 * 長 80 mm -8W
直徑45 * 長 100 mm -10W
可搭配防眩網



磁吸軌道_明裝平軌

- 尺寸：寬33 x 長26 mm
- 材質：高純度鋁合金
- 電路：鍍銅(抗氧化)
- 出線：依需求出線
- 配件：螺絲

KN-1205

定焦吸頂燈

- 電壓：110V~240V全電壓
- 顏色：砂黑/砂白
- 瓦數：10W
- 色溫：1900K/2700K/3000K/4000K/5000K/6000K
- 演色性：CRI>95(±2%)
- 調光：NO/YES
- 發光角度：15度/24度
- 尺寸：直徑35燈體長85*桿長128.5*總高226mm



KN-1206

迷你吸頂燈

- 電壓：DC12V
- 顏色：黑色
- 瓦數：3W
- 色溫：3000K
- 演色性：CRI>95(±2%)
- 調光：NO/YES
- 發光角度：15度/30度
- 尺寸：直徑26*高66mm*底盤直徑35mm

KN-1207

迷你聚光燈

- 電壓：AC/DC 12V
- 顏色：黑色/銀色
- 瓦數：1W
- 安裝：直徑3.5MM耳機插孔
- 色溫：3000K/4000K/6000K
- 演色性：CRI>95(±2%)
- 調光：NO
- 發光角度：15度/30度



合作夥伴



台北當代藝術館
MoCA TAIPEI



陶博館
Yingge
Ceramics Museum



耿畫廊
TINA KENG
GALLERY



