

La luce è un elemento  
fondamentale nella progettazione.  
Essa non solo illumina, ma crea  
anche l'atmosfera e l'emozione  
degli spazi.

Light is a key element in design.  
It not only illuminates, but also  
creates the atmosphere and  
emotion of spaces.

(Alvar Aalto)

TRACU





# TRACK

19 **YAKI***ero*

20 YAKI SPOT

21 HOLE

22 MINI AXIOM

22 AXIOM

23 YAKI LINEARE

42 **GROOVE***ero*

43 HEDIN

44 MAAR

45 MANUKA

45 AXIOM

46 HOLE

47 CORVINA

47 ASIA

# RESIDENTIAL OFFICE RETAIL HORECA

Binari e prodotti illuminotecnici progettati per soddisfare le esigenze di ogni ambiente, dal comfort residenziale all'atmosfera accogliente di un ristorante, fino all'appeal visivo di un negozio commerciale.

YAKI EVO e GROOVE EVO non solo offrono funzionalità e prestazioni elevate, ma sono anche pensati per integrarsi armoniosamente con il design degli spazi, creando esperienze uniche e coinvolgenti.

Tracks and lighting products designed to meet the needs of any environment, from residential comfort to the cozy atmosphere of a restaurant, to the visual appeal of a commercial store. YAKI EVO and GROOVE EVO not only offer high performance and functionality, but they are also designed to seamlessly integrate with the space design, creating unique and engaging experiences.





**La luce mette in  
scena l'essenza  
dell'architettura.  
Light highlights  
the essence of  
architecture.**

# lighting design

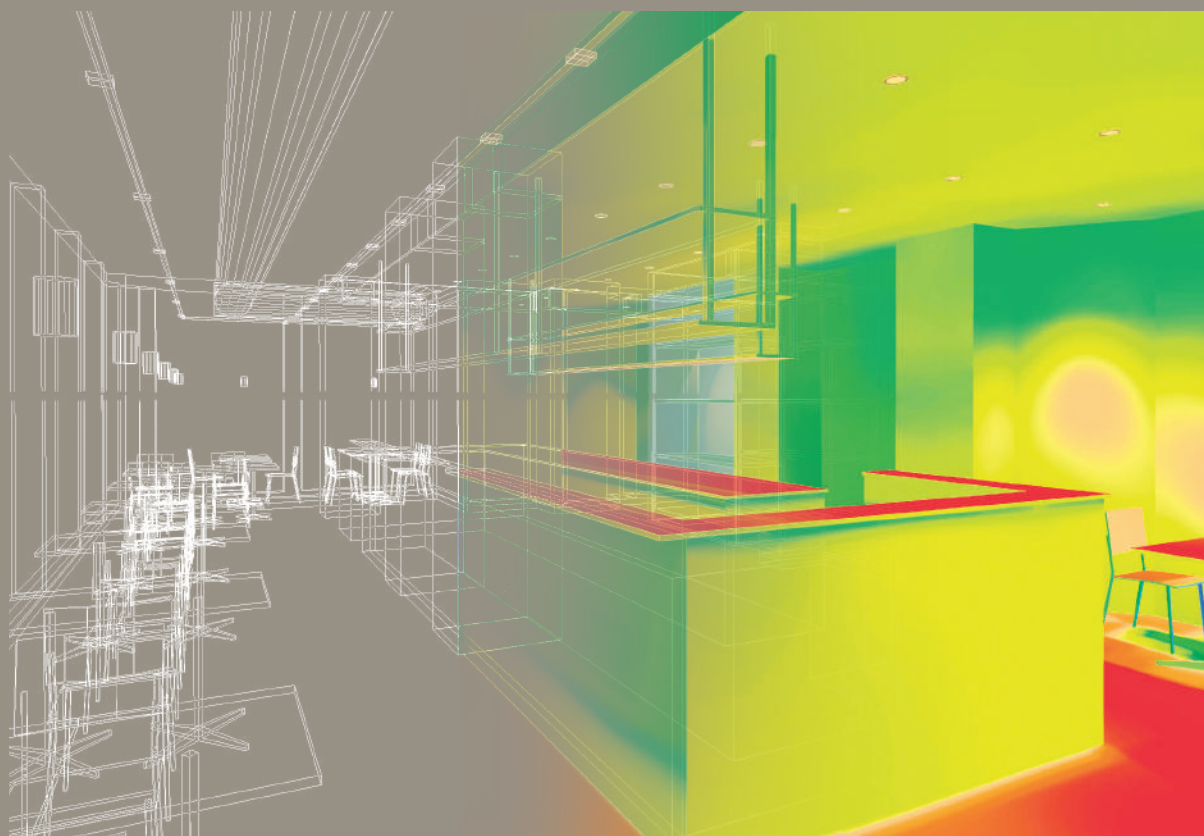
La **cultura della luce** per Rossini trascende la sua mera funzione pratica per trasformarla in un elemento di **valore qualitativo e umano**, capace di mettere la persona al centro del progetto. Investire in una progettazione illuminotecnica di alto livello significa valorizzare qualsiasi ambiente – residenziale, lavorativo, retail, museale, horeca, luoghi di culto – migliorandone comfort, efficienza e carattere. La luce diventa così un **elemento distintivo**, capace di arricchire l'esperienza sensoriale e ridefinire i paradigmi dell'illuminazione.

Rossini's **culture of light** goes beyond its mere practical function, transforming it into a **qualitative and human-centric element** that places people at the heart of the design. Investing in high-level lighting design enhances any space—residential, workplace, retail, museum, horeca—improving comfort, efficiency, and character. Light thus becomes a **distinctive feature**, enriching the sensory experience and redefining the paradigms of illumination.

Il **Lighting Design** non si limita alla scelta di un prodotto, ma integra innovazione, tecnologia e percezione sensoriale per migliorare la qualità della vita. Un progetto ben sviluppato non solo esalta l'architettura, ma crea esperienze visive uniche, in grado di influenzare emozioni e comportamenti. Questa visione integrata rende Rossini un partner di riferimento, capace di trasformare soluzioni standard in **progetti d'eccellenza**.

**Lighting Design** goes beyond simply choosing a product; it integrates innovation, technology, and sensory perception to improve quality of life. A well-developed lighting project not only enhances architecture but also creates unique visual experiences that influence emotions and behaviors. This integrated vision makes Rossini a trusted partner, capable of transforming standard lighting solutions into **outstanding projects**.

# R



Al centro di questo processo c'è il **Lighting Designer**, una figura professionale che studia la luce in relazione a come le persone vivono gli spazi, rispondendo alle **esigenze di utilizzo e di benessere**.

Attraverso analisi tecniche, verifiche illuminotecniche e selezione delle soluzioni più adeguate, Rossini garantisce uno **sviluppo progettuale efficace e strategico**.

Collaborando con architetti e designer, il Lighting Designer di Rossini crea atmosfere armoniose e funzionali, in cui la luce non è un semplice complemento, ma un **elemento identitario** che definisce l'anima dello spazio.

At the heart of this process is the **Lighting Designer**, a professional who studies light in relation to how people experience spaces, addressing both **functional requirements and well-being**.

Through technical analyses, photometric assessments and the careful selection of the most appropriate solutions, Rossini ensures a **design development that is both effective and strategically aligned**.

By working closely with architects and designers, Rossini's Lighting Designer creates balanced and functional atmospheres where light is not just a complement but an **identity-defining element** that shapes the essence of a space.





# YAKI *evo*

- 20 YAKISPOT
- 21 HOLE
- 22 MINI AXIOM
- 22 AXIOM
- 23 YAKI LINEARE







# THE MOOD







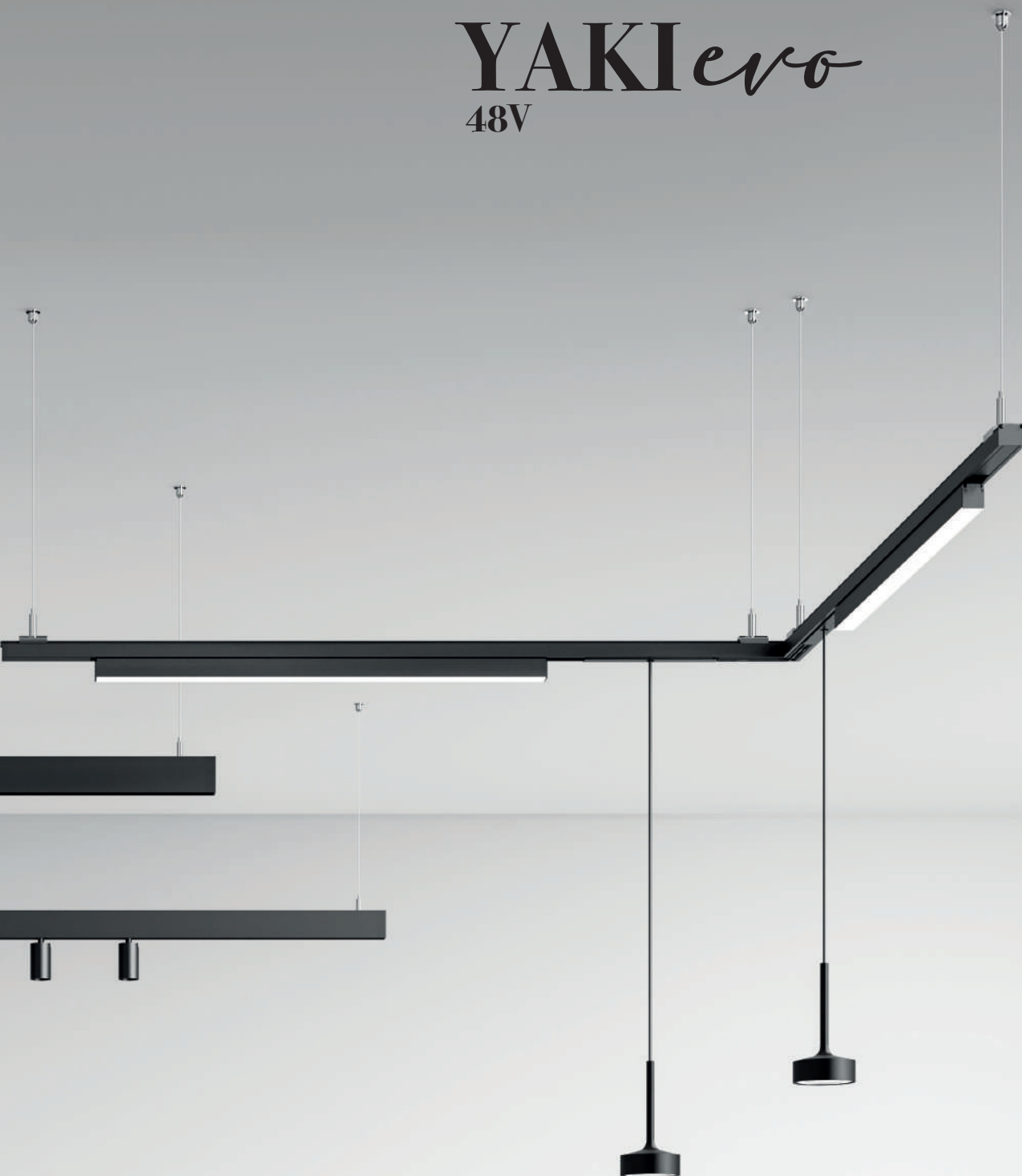






# YAKI *evo*

## 48V



Binario a 4 conduttori 48V progettato per offrire un'illuminazione versatile e di alta qualità.

Grazie al suo design con sezione quadrata può essere facilmente installato ad incasso rasato, a parete, a soffitto o a sospensione, adattandosi a innumerevoli esigenze architettoniche.

La versione a sospensione consente di realizzare una doppia emissione di luce, garantendo prestazioni elevate e un'illuminazione uniforme in ogni ambiente.

Ideale per spazi commerciali e residenziali, YAKI EVO combina funzionalità ed estetica, rendendo ogni ambiente luminoso e accogliente.

48V track luminaire designed to offer versatile and high quality lighting.

Thanks to its square section design, it can be easily installed in recessed, wall, ceiling or suspension mounted, adapting to countless architectural needs.

The suspension version allows to achieve a double light emission, ensuring high performance and uniform lighting.

Ideal for commercial and residential spaces, YAKI EVO combines functionality and aesthetics, making every environment bright and welcoming.



YAKI SPOT

HOLE



YAKI LINEARE

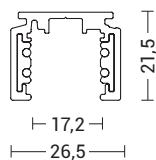
AXIOM

MINI AXIOM

# YAKI *evo*

## 48V

STANDARD

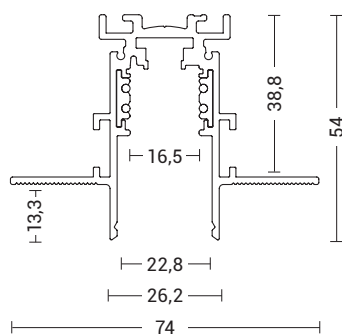

**S** PARETE/PLAFONE/SOSPENSIONE WALL/CEILING/SUSPENSION
**AIKA101XX**

26,5 x 21,5 x 1000

**AIKA201XX**

26,5 x 21,5 x 2000

RASATO FRAMELESS

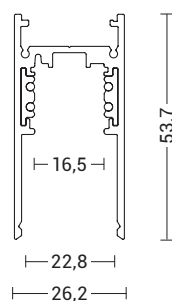

**FR** PARETE/PLAFONE WALL/CEILING
**AIKR101N**

74 x 54 x 1000

**AIKR201N**

74 x 54 x 2000

H DOPPIA EMISSIONE H DOUBLE EMISSION


**H** SOSPENSIONE SUSPENSION
**AIKH101XX**

26,2 x 53,7 x 1000

**AIKH201XX**

26,2 x 53,7 x 2000

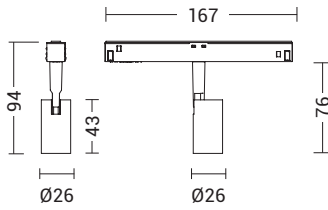
Finiture Finishes

**N**
 per tutti i codici  
for all codes
**B**
 solo per i codici:  
only for codes:  
**AIKA101**  
**AIKA201**  
**AIKH101**  
**AIKH201**

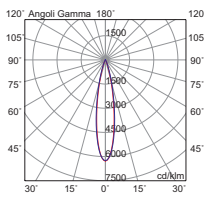
# YAKI SPOT



Accessori Accessories



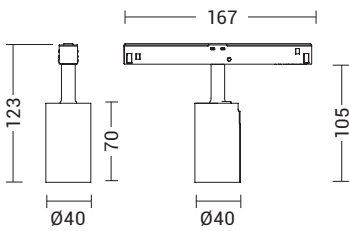
**YAK007**  
ottica intercambiabile (12°)  
interchangeable optic (12°)



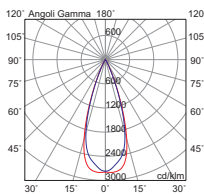
**YAK103XX**  
3000K  
220 lm  
2W  
Ø26 x 167 x 94



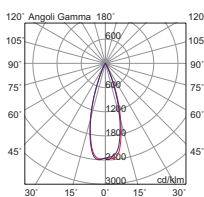
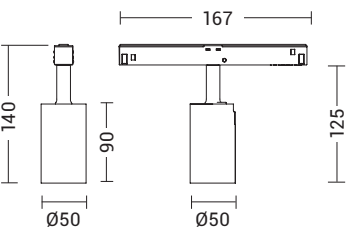
Accessori Accessories



**YAK009**  
ottica intercambiabile (20°)  
interchangeable optic (20°)

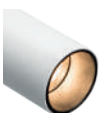


**YAK105XX**  
3000K  
640 lm  
6,6W  
Ø40 x 167 x 123



**YAK112XX**  
3000K  
1600 lm  
14W  
Ø50 x 167 x 140

## Finiture Finishes



B



N

# HOLE

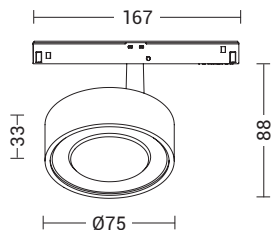
## 48V







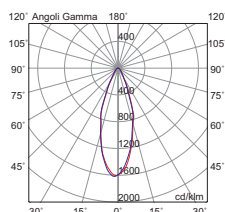

Accessori Accessories



**MT.YUG60**  
ottica intercambiabile (60°)  
interchangeable optic (60°)

**YAK107XX**  
3000K  
670 lm  
7W  
Ø75 x 167 x 88

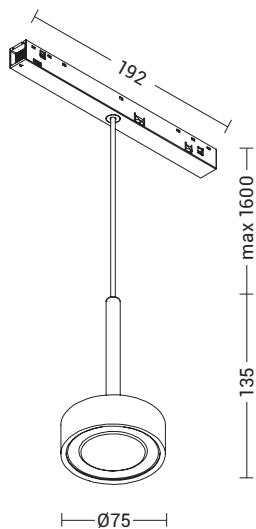
**YAK207XX**  
3000K  
670 lm  
7W  
Ø75 x 167 x 88







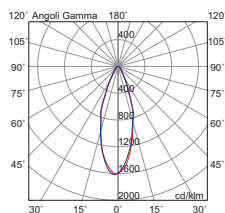

Accessori Accessories



**MT.YUG60**  
ottica intercambiabile (60°)  
interchangeable optic (60°)

**HOL004XX**  
3000K  
670 lm  
7W  
Ø75 x 135

**HOL104XX**  
3000K  
670 lm  
7W  
Ø75 x 135



### Finiture Finishes

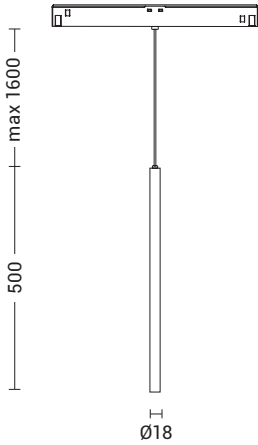


### Altre applicazioni Other applications

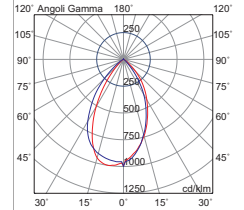


- Sospensione Suspension
- Plafone Ceiling
- Parete Wall

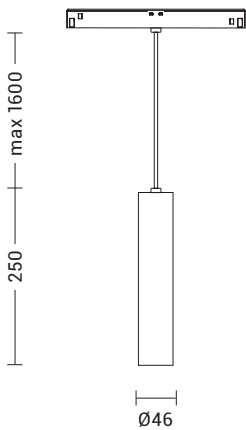
# MINI AXIOM



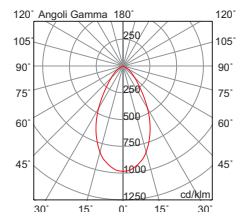
**AXI105XX**  
3000K  
200 lm  
3W  
Ø18 x 500



# AXIOM



**AXI101XX**  
3000K  
700 lm  
7W  
Ø46 x 250



Cavo in trasparente PVC per la finitura **B** e cavo nero in tessuto per la finitura **N**  
Lunghezza max 1600mm

Suspension cable in clear PVC for **B** finish and in fabric for **N** finish. Length max 1600mm.

## Finiture Finishes



**B**



**N**

per tutti i codici  
for all codes



**BZ**

solo per il codice:  
only for code:  
**AXI105**

## Altre applicazioni Other applications

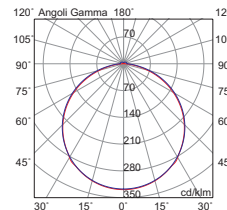
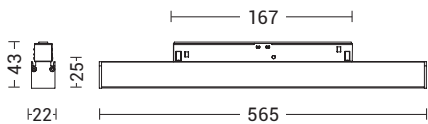


- Sospensione  
Suspension
- Plafone  
Ceiling

# YAKI LINEARE





**YAK101XX**  
 3000K  
 1470 lm  
 13W  
 565 x 22 x 25



## Finiture Finishes



B      N





# GROOVE *evo*

43 HEDIN

44 MAAR

45 MANUKA

45 AXIOM

46 HOLE

47 CORVINA

47 ASIA













# MAAR 32W

In un ambiente retail di abbigliamento l'obiettivo non è solo illuminare, ma creare un'esperienza. La luce guida lo sguardo, esalta i materiali e restituisce fedelmente i colori. Per questo progetto abbiamo analizzato percorsi visivi e superfici, sviluppando calcoli illuminotecnici per definire quantità, distribuzione e qualità della luce.

La scelta è ricaduta sui proiettori **MAAR LED 32W DALI**, installati su binario: compatti, orientabili, con elevata resa cromatica (CRI >90) e luce calda a 3000K. L'ottica precisa assicura uniformità e comfort visivo, senza abbagliamento.

In un ambiente retail di abbigliamento l'obiettivo non è solo illuminare, ma creare un'esperienza. La luce guida lo sguardo, esalta i materiali e restituisce fedelmente i colori. Per questo progetto abbiamo analizzato percorsi visivi e superfici, sviluppando calcoli illuminotecnici per definire quantità, distribuzione e qualità della luce.

La scelta è ricaduta sui proiettori MAAR LED 32W DALI, installati su binario: compatti, orientabili, con elevata resa cromatica (CRI >90) e luce calda a 3000K. L'ottica precisa assicura uniformità e comfort visivo, senza abbagliamento.

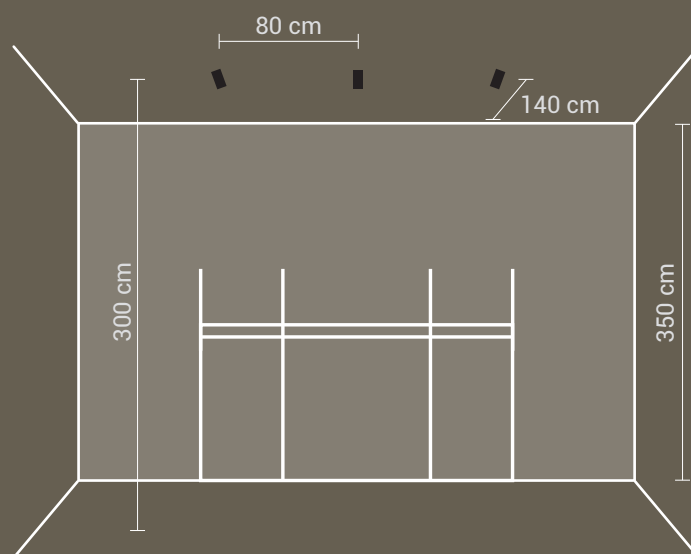






La posizione dei proiettori, calibrata con precisione rispetto al muro di fondo, permette di creare un effetto scenografico: i capi risultano protagonisti, messi in risalto da un'illuminazione mirata che amplifica profondità e leggibilità dello spazio.

La posizione dei proiettori, calibrata con precisione rispetto al muro di fondo, permette di creare un effetto scenografico: i capi risultano protagonisti, messi in risalto da un'illuminazione mirata che amplifica profondità e leggibilità dello spazio.



I risultati visibili sulle superfici di calcolo si riferiscono esclusivamente ai prodotti installati, escludendo la luce proveniente da altre fonti. Il calcolo è stato effettuato con coefficienti di riflessione  $\rho$  standard da normativa: pavimento 20%; pareti 50%; soffitto 70%

The results visible on the calculation surfaces refer exclusively to the installed products, excluding light from other sources. The calculation was carried out with standard reflection coefficients by regulations: floor 20%; walls 50%; ceiling 70%



## Specifiche tecniche

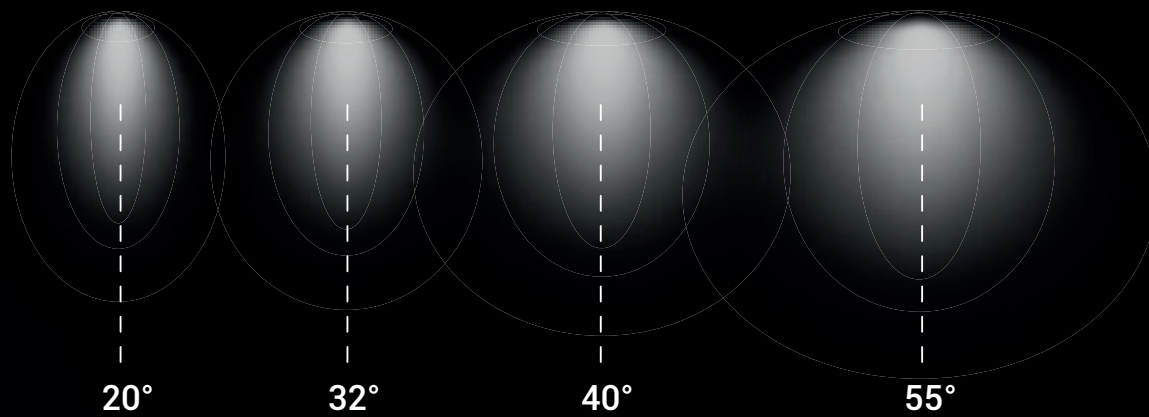
**Flusso luminoso:** 1322 lm (12W) - 2022 lm (20W) - 3360 (32W)  
**Efficienza apparecchio:** 110 -101 - 105 lm/W  
**Temperatura di colore:** 3000K - 4000K  
**Resa cromatica:** CRI ≥ 90, per una perfetta fedeltà dei colori  
**Ottica:** ottica intercambiabile - 20° | 32° | 40° | 55°  
**Grado di protezione:** IP20  
**Materiale:** corpo in alluminio pressofuso verniciato a polvere  
**Finiture disponibili:** bianco, nero  
**Applicazione:** binario trifase  
**Orientabilità:** 355° rispetto all'asse verticale e 160° rispetto all'asse orizzontale  
**Tensione di rete:** 230V 50/60Hz  
**Confronto con lampadine convenzionali:** maggiore durata e minori consumi rispetto a lampade alogene o fluorescenti  
**Sostenibilità:** tecnologia LED a basso impatto ambientale, riducendo la necessità di sostituzioni frequenti

## Technical Specifications

**Luminous flux:** 1322 lm (12W) - 2022 lm (20W) - 3360 (32W)  
**Fixture efficiency:** 110 -101 - 105 lm/W  
**Color temperature:** 3000K - 4000K  
**Color rendering index:** CRI ≥ 90, ensuring perfect color accuracy  
**Optics:** interchangeable optics - 20° | 32° | 40° | 55°  
**Protection rating:** IP20  
**Material:** die-cast aluminum body with powder-coated finish  
**Finishes available:** white, black  
**Application:** three-phase track  
**Adjustability:** 355° rotation on the vertical axis and 160° on the horizontal axis  
**Mains voltage:** 230V 50/60Hz  
**Comparison with conventional lamps:** longer lifespan and lower energy consumption than halogen or fluorescent lamps  
**Sustainability:** energy-efficient LED technology with reduced environmental impact, minimizing the need for frequent replacements

## “FOCUS”

1322/2022/3360 lumen  
 12/20/32 Watt  
 IP20  
 CRI ≥ 90  
 3000K - 4000K  
 20° | 32° | 40° | 55°



MAAR



## “FOCUS”

2575/3840/5150 lumen

20/32/42 Watt

IP20

CRI ≥ 90

2700K - 3000K - 4000K

15° | 24° | 36° | 45° | 60°

### Specifiche tecniche

**Flusso luminoso:** 2575 lm (20W) - 3840 lm (32W) - 5150 (42W)

**Efficienza apparecchio:** 120 -123 - 129 lm/W

**Temperatura di colore:** 2700K - 3000K - 4000K

**Resa cromatica:** CRI ≥ 90, per una perfetta fedeltà dei colori

**Ottica:** ottica intercambiabile - 15° | 24° | 36° | 45° | 60°

**Schermatura:** lente Honey Comb

**Grado di protezione:** IP20

**Materiale:** corpo in alluminio pressofuso verniciato a polvere

**Finiture disponibili:** bianco, nero

**Applicazione:** binario trifase

**Orientabilità:** 355° rispetto all'asse verticale e 90° rispetto all'asse orizzontale

**Tensione di rete:** 230V 50/60Hz

**Confronto con lampadine convenzionali:** maggiore durata e minori consumi rispetto a lampade alogene o fluorescenti

**Sostenibilità:** tecnologia LED a basso impatto ambientale, riducendo la necessità di sostituzioni frequenti

### Technical Specifications

**Luminous flux:** 2575 lm (20W) - 3840 lm (32W) - 5150 (42W)

**Fixture efficiency:** 120 -123 - 129 lm/W

**Color temperature:** 2700K - 3000K - 4000K

**Color rendering index:** CRI ≥ 90, ensuring perfect color accuracy

**Optics:** interchangeable optics - 15° | 24° | 36° | 45° | 60°

**Shielding:** honey Comb lens

**Protection rating:** IP20

**Material:** die-cast aluminum body with powder-coated finish

**Finishes available:** white, black

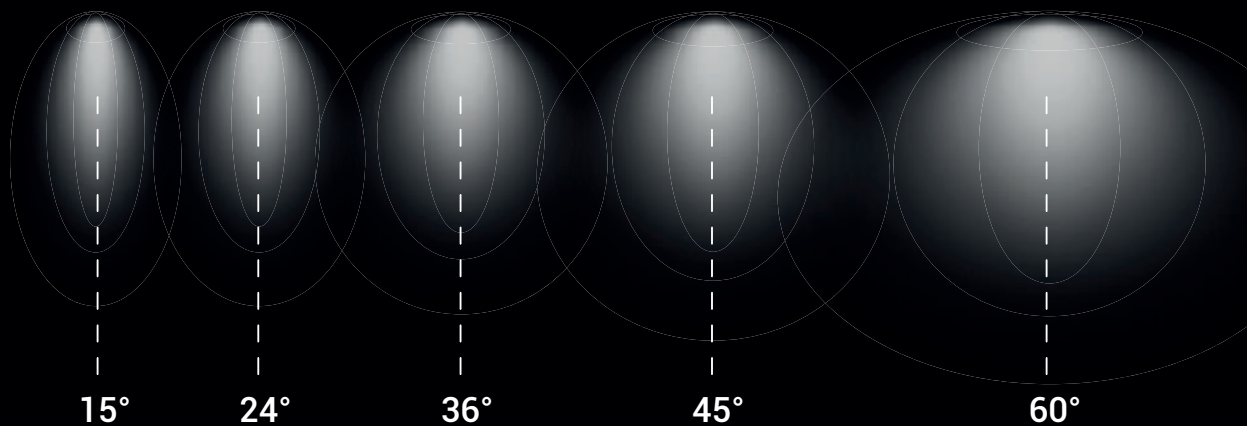
**Application:** three-phase track

**Adjustability:** 355° rotation on the vertical axis and 90° on the horizontal axis

**Mains voltage:** 230V 50/60Hz

**Comparison with conventional lamps:** longer lifespan and lower energy consumption than halogen or fluorescent lamps

**Sustainability:** energy-efficient LED technology with reduced environmental impact, minimizing the need for frequent replacements



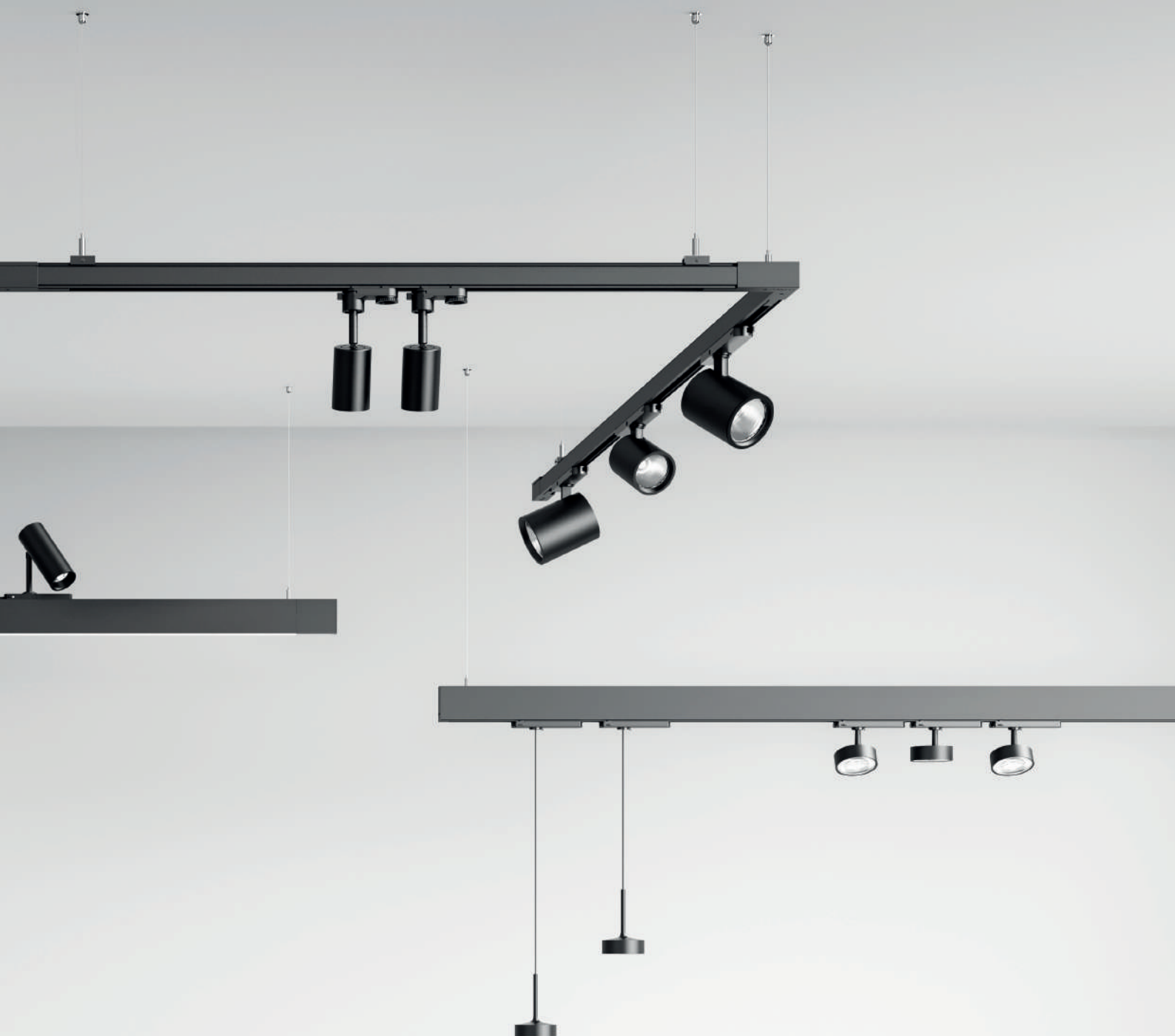
# HEDIN





# GROOVE *evo*

## TRIFASE THREEPHASE



Binario trifase, disponibile anche nella versione DALI, a tensione di rete di 230/440V e 16A, con una tripla accensione per una maggiore flessibilità.

La sua sezione quadrata è pensata per garantire un'installazione versatile, rendendolo adatto a diverse configurazioni: può essere installato ad incasso, a parete, a soffitto o a sospensione. La soluzione a sospensione permette di realizzare una doppia emissione di luce.

GROOVE EVO è la soluzione ideale per chi desidera ottimizzare l'illuminazione degli spazi, creando atmosfere accoglienti e funzionali, in ambienti commerciali e residenziali.

Three-phase track, also available in DALI version, with mains voltage of 230/440V and 16A, with triple switching for greater flexibility.

Its square section is designed to ensure a versatile installation, making it suitable for different configurations: it can be installed recessed, wall, ceiling or suspended. The suspension solution allows to achieve a double light emission.

GROOVE EVO is the ideal solution for those who want to optimize the lighting of spaces, creating cozy and functional atmospheres perfect for every design need, in commercial and residential environments.



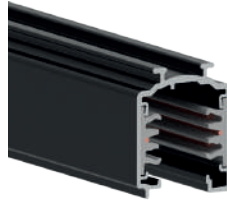
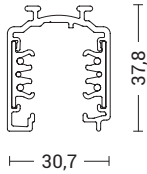




# GROOVE *evo*

## TRIFASE THREEPHASE

## STANDARD

**S** PARETE/PLAFONE/SOSPENSIONE WALL/CEILING/SUSPENSION**GROA100XX**

30,7 x 37,8 x 1000

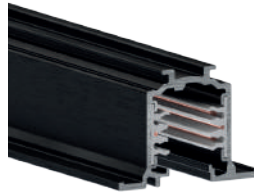
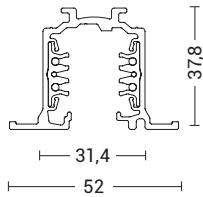
**GROA200XX**

30,7 x 37,8 x 2000

**GROA300XX**

30,7 x 37,8 x 3000

## INCASSO RECESSED

**R** PARETE/PLAFONE WALL/CEILING**GROR100XX**

52 x 37,8 x 1000

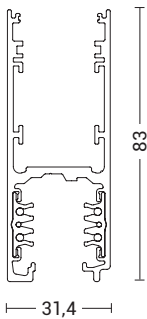
**GROR200XX**

52 x 37,8 x 2000

**GROR300XX**

52 x 37,8 x 3000

## H DOPPIA EMISSIONE H DOUBLE EMISSION

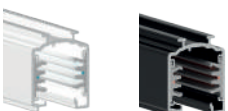
**H** SOSPENSIONE SUSPENSION**GROH100XX**

31,4 x 83 x 1000

**GROH200XX**

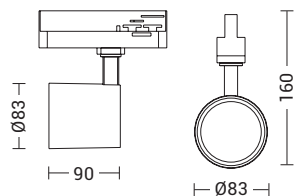
31,4 x 83 x 2000

## Finiture Finishes

**B****N**

# HEDIN

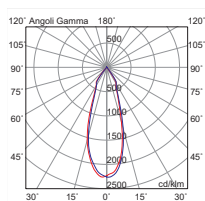
LED ▲ 36° CRI≥90 □ IP20 335° 90°



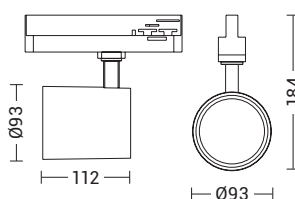
**HED001XX**  
2700K 2310 lm 20W  
Ø83 x 90 x 160

**HED002XX**  
3000K 2400 lm 20W  
Ø83 x 90 x 160

**HED003XX**  
4000K 2575 lm 20W  
Ø83 x 90 x 160



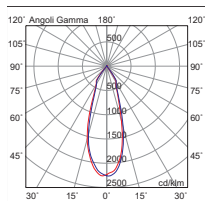
LED ▲ 36° CRI≥90 □ IP20 335° 90°



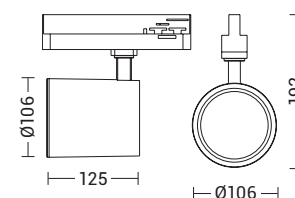
**HED004XX**  
2700K 3640 lm 32W  
Ø93 x 112 x 184

**HED005XX**  
3000K 3750 lm 32W  
Ø93 x 112 x 184

**HED006XX**  
4000K 3840 lm 32W  
Ø93 x 112 x 184



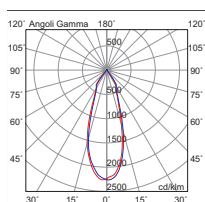
LED ▲ 36° CRI≥90 □ IP20 335° 90°



**HED007XX**  
2700K 4910 lm 42W  
Ø106 x 125 x 192

**HED008XX**  
3000K 5040 lm 42W  
Ø106 x 125 x 192

**HED009XX**  
4000K 5150 lm 42W  
Ø106 x 125 x 192



Accessori Accessories



**HED2012 (15°) - HED2024 (24°)**  
**HED2042 (45°) - HED2060 (60°)**  
ottica intercambiabile  
interchangeable optic



**HED20HC**  
ottica HONEY COMB  
intercambiabile  
HONEY COMB interchangeable  
optic

Accessori Accessories



**HED3212 (15°) - HED3224 (24°)**  
**HED3242 (45°) - HED3260 (60°)**  
ottica intercambiabile  
interchangeable optic



**HED32HC**  
ottica HONEY COMB  
intercambiabile  
HONEY COMB interchangeable  
optic

Accessori Accessories



**HED4212 (15°) - HED4224 (24°)**  
**HED4242 (45°) - HED4260 (60°)**  
ottica intercambiabile  
interchangeable optic



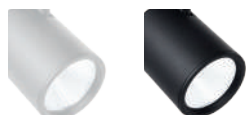
**HED42HC**  
ottica HONEY COMB  
intercambiabile  
HONEY COMB interchangeable  
optic

Finiture Finishes



versione DALI per tutti i codici  
DALI version for all codes

Es. Ex. Cod. **HED007BDA**



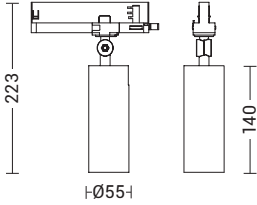
B

N

# MAAR



Accessori Accessories

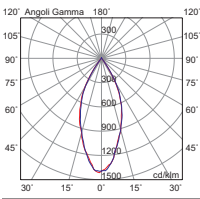


**MAA101XX**  
3000K 1234 lm 12W  
Ø55 x 140 x 223

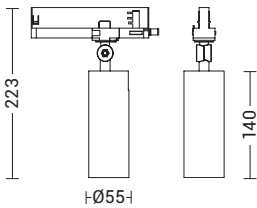
**MAA102XX**  
4000K 1322 lm 12W  
Ø55 x 140 x 223



**MAA200T20** (20°)  
**MAA200T32** (32°)  
**MAA200T55** (55°)  
ottica intercambiabile  
interchangeable optic



Accessori Accessories

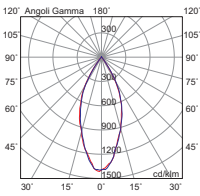


**MAA103XX**  
3000K 1750 lm 20W  
Ø55 x 140 x 223

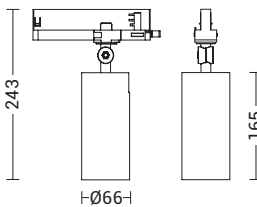
**MAA104XX**  
4000K 2022 lm 20W  
Ø55 x 140 x 223



**MAA200T20** (20°)  
**MAA200T32** (32°)  
**MAA200T55** (55°)  
ottica intercambiabile  
interchangeable optic



Accessori Accessories

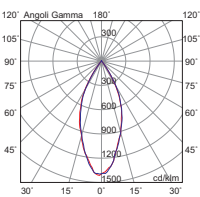


**MAA105XX**  
3000K 3140 lm 32W  
Ø66 x 165 x 243

**MAA106XX**  
4000K 3360 lm 32W  
Ø66 x 165 x 243



**MAA300T20** (20°)  
**MAA300T32** (32°)  
**MAA300T55** (55°)  
ottica intercambiabile  
interchangeable optic



Finiture Finishes



B

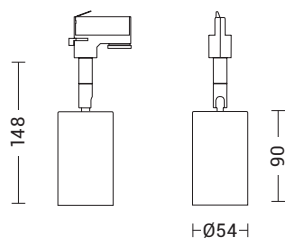
N



versione DALI per tutti i codici  
DALI version for all codes

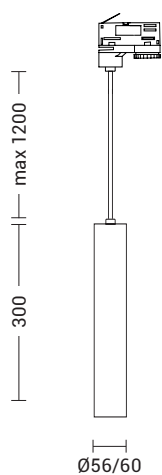
Es. Ex. Cod. **MAA105BDA**

# MANUKA

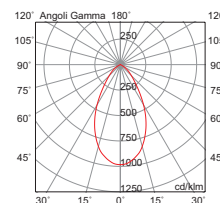


**MAN001XX**  
GU10  
1x50W max  
Ø54 x 90 x 148

# AXIOM



**AXI003XX**  
3000K  
1500 lm  
15W  
Ø60 x 300



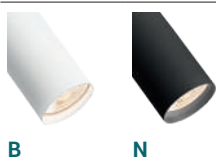
Cavo trasparente in PVC. Lunghezza max 1200mm  
Suspension cable in clear PVC. Length max 1200mm.



**AXI012XX**  
GU10  
1x35W max  
Ø56 x 320

Cavo di sospensione in tessuto bianco per la finitura **B**,  
nero per la finitura **N**. Lunghezza max 1200mm.  
White fabric suspension cable for **B** finish, black for **N**  
finish. Length max 1600mm

## Finiture Finishes



B

N

## Altre applicazioni Other applications



**MANUKA**  
• Incasso  
Recessed  
• Plafone Ceiling

## Altre applicazioni Other applications

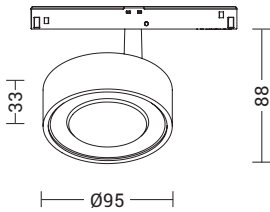


**AXIOM**  
• Sospensione  
Suspension  
• Parete Wall

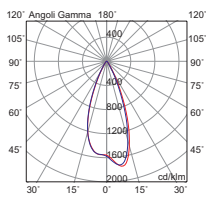
# HOLE



Accessori Accessories



**MT.HOL12**  
ottica intercambiabile (12°)  
interchangeable optic (12°)

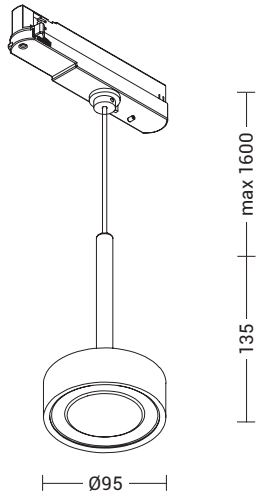


**HOL01XX**  
3000K  
1446 lm  
13W  
Ø95 x 33 x 88

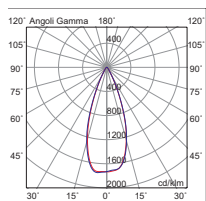
**HOL101XX**  
3000K  
1446 lm  
13W  
Ø95 x 33 x 88



Accessori Accessories



**MT.HOL12**  
ottica intercambiabile (12°)  
interchangeable optic (12°)



**HOL07XX**  
3000K  
1446 lm  
13W  
Ø95 x 135

**HOL107XX**  
3000K  
1446 lm  
13W  
Ø95 x 135

## Finiture Finishes



**B**



**N**



**CR**



**OR**



**BR**



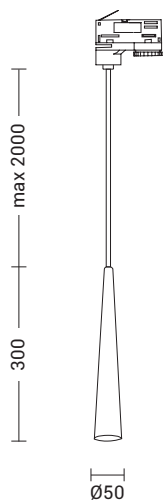
**RA**

## Altre applicazioni Other applications



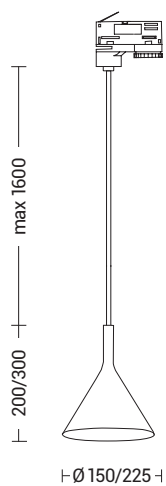
- Sospensione  
Suspension
- Plafone  
Ceiling
- Parete  
Wall

# CORVINA



**COR012XX**  
GU10  
1x50W max  
Ø50 x 300

# ASIA



**ASI103XX**  
E14  
1x60W max  
Ø150 x 200

**ASI203XX**  
E27  
1x75W max  
Ø225 x 300

## Finiture Finishes CORVINA



## Finiture Finishes ASIA



## Altre applicazioni Other applications





scopri tutta la nostra collezione  
discover our entire collection

COPYRIGHT by ROSSINI  
ILLUMINAZIONE s.r.l.  
È VIETATA LA RIPRODUZIONE  
ANCHE PARZIALE DEL CATALOGO

Nella continua ricerca di miglioramenti tecnici e funzionali, ROSSINI ILLUMINAZIONE si riserva il diritto di apportare modifiche anche sostanziali ai propri prodotti, che potranno essere effettuate senza preavviso. Disegni, quote e colori sono da intendersi a titolo puramente indicativo e non sono impegnative per ROSSINI ILLUMINAZIONE.

ROSSINI ILLUMINAZIONE è presente su tutto il territorio italiano attraverso un'ampia rete di rivenditori. Per scoprire il negozio più vicino a te contatta uno dei nostri agenti (elenco consultabile sul sito [www.rossinigroup.it](http://www.rossinigroup.it)).

Per vedere dal vivo tutte le novità ROSSINI vieni a trovarci presso il nostro show-room a Segrate.

COPYRIGHT by ROSSINI  
ILLUMINAZIONE s.r.l.  
THE REPRODUCTION OF THE  
CATALOGUE EVEN PARTIAL IS  
FORBIDDEN

In the continuous search for technical and functional improvements, ROSSINI ILLUMINAZIONE reserves the right to make even substantial changes to its products, which may be made without notice. Drawings, dimensions and colors are for illustration only and are not binding for ROSSINI ILLUMINAZIONE.

ROSSINI ILLUMINAZIONE is present throughout the Italian territory through a wide network of dealers. To find the nearest store, please contact our agents (see list on [www.rossinigroup.it](http://www.rossinigroup.it)).

To see live all new products of ROSSINI come and visit us at our showroom in Segrate.







ROSSINI ILLUMINAZION SRL  
Via Kennedy, 5  
20054 Segrate (MI) - ITALY  
T. +39 02 2169501

[inforossinigroup.it](http://inforossinigroup.it)  
[www.rossinigroup.it](http://www.rossinigroup.it)

P. IVA IT08017160154

