

# MAGGY

The Maggy linear system allows the trimless installations of 36mm or 72mm width that can be equipped with various light modules fastened to the structure via magnets. The side slots on the duct allow repositioning of the individual elements at any time.

Il sistema lineare Maggy permette la realizzazione di tagli trimless di larghezza 36mm o 72mm, equipaggiabili con moduli luminosi di varie tipologie fissati alla struttura tramite calamite. Le asole laterali presenti sul canale consentono di posizionare gli apparecchi in qualsiasi punto, variandone la posizione in qualsiasi momento.

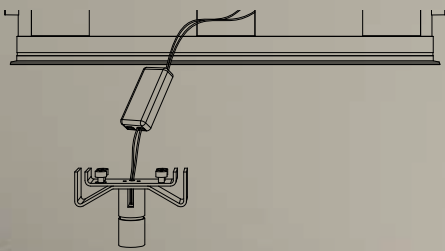
Le système linéaire Maggy permet la réalisation de coupés trimless de largeur 36 mm ou 72 mm, qui peuvent être équipés de modules lumineux de différentes typologies placés sur la structure par le biais d'aimants. Les fentes latérales présentes sur le canal permettent de positionner les appareils à n'importe quel endroit et de varier la position à tout moment.

Das lineare System Maggy ermöglicht die Herstellung von Einschnitten trimless mit einer Breite von 36 mm oder 72 mm, die mit Lichtmodulen von verschiedener Art ausgestattet werden können, die mit Magneten an der Struktur anhaften. Die seitlichen Ösen an dem Kanal ermöglichen die Positionierung der Geräte an beliebigen Punkten und somit die Veränderung der Position zu jeder Zeit.

El sistema lineal Maggy permite la realización de cortes trimless de 36mm o 72mm de ancho que pueden equiparse con módulos luminosos de distintos tipos fijados a la estructura mediante imanes. Las ranuras laterales presentes en el canal permiten colocar los aparatos en cualquier punto, pudiendo variar su posición en cualquier momento.

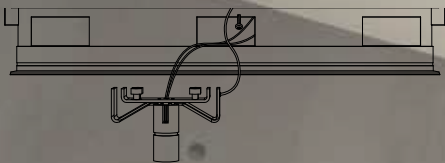
## Module installation

1



Wire the product and pass the power supply through the side holes of the duct.

2



Fix the fall protection cable to the structure.

3



Insert the light module into the structure and position it. The module attaches magnetically.

## David 72

20W  
Cree CXA 1520  
500 mA  
IP20  
36° - 46° - 60°

## Prince 72

20W  
Cree CXA 2520  
500 mA  
IP20  
23° - 35° - 52°

## Ben 36

15W  
Nichia NSSW157  
24VDC  
IP20  
120°

## Prince 36

10W  
Cree CXA 1512  
250 mA  
IP20  
36° - 46° - 60°



## **Maggy 72**

linear system

## **Ben 72**

30W  
Nichia NSSW157  
24VDC  
IP20  
120°

## **Leonard 72**

10W  
Cree CXA 1512  
250 mA  
IP20  
36° - 46° - 60°

## **Leonard 36**

5W  
Cree CXA 1512  
250 mA  
IP20  
36° - 46° - 60°

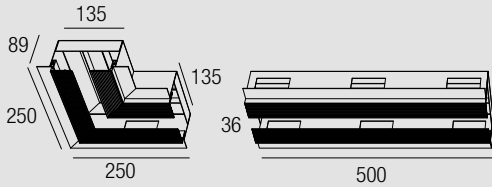
## **David 36**

10W  
Cree CXA 1512  
250 mA  
IP20  
36° - 46° - 60°

## **Maggy 36**

linear system

# MAGGY 36



## MG36-L01

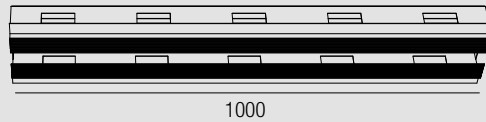
### L-module

Modulo L  
L-Modul  
Módulo L

## MG36-ST50

### Straight module 50cm

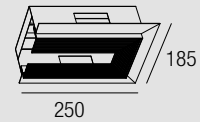
Modulo lineare 50cm  
Module droit 50cm  
Gerades Modul 50cm  
Módulo recto 50cm



## MG36-ST100

### Straight module 100cm

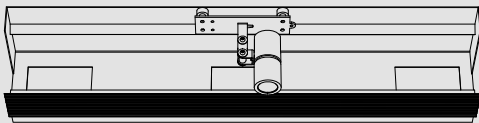
Modulo lineare 100cm  
Module droit 100cm  
Gerades Modul 100cm  
Módulo recto 100cm



## MG36-C01

### End-module

Modulo di testata  
Module d'extrémité  
Endmodul  
Módulo final



## LEONARD 36 ADJUSTABLE DOWNLIGHT MODULE

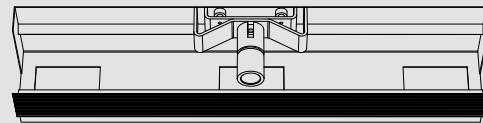
The highly orientable Leonard module remains entirely within the structure, guaranteeing maximum functionality and total invisibility of the illuminator.

Il modulo Leonard, di elevata orientabilità, rimane interamente all'interno della struttura, garantendo la massima funzionalità combinata alla totale invisibilità dell'illuminatore.

Das Modul Leonard mit verbesserter Ausrichtung, bleibt vollständig im System der Struktur und garantiert maximale Funktionalität kombiniert mit totaler Unsichtbarkeit des Beleuchtungskörpers.

Le module Leonard, de grande orientabilité, reste entièrement à l'intérieur de la structure pour garantir la fonctionnalité maximale associée à la totale invisibilité de l'élément éclairant.

El módulo Leonard, sumamente orientable, queda totalmente englobado en la estructura, garantizando la máxima funcionalidad junto con la total invisibilidad de la fuente de iluminación.



## DAVID 36 FIXED DOWNLIGHT MODULE

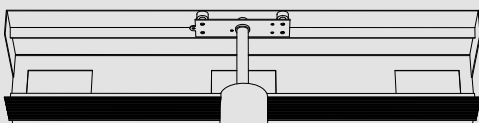
The David high performance, fixed module, remaining entirely within the structure, has negligible visual impact.

Il modulo David, fisso, rimane interamente all'interno della struttura, con un'alta prestazione ed un impatto visivo nullo.

Das feststehende Modul David bleibt vollständig im System der Struktur, mit hoher Leistung und nicht sichtbar.

Le module David, fixe, reste entièrement à l'intérieur de la structure, avec une prestation élevée et un impact visuel nul.

El módulo David, fijo, queda totalmente englobado dentro de la estructura, con una alta prestación y un impacto visual nulo.



## PRINCE 36 EXTERNAL PROJECTOR MODULE

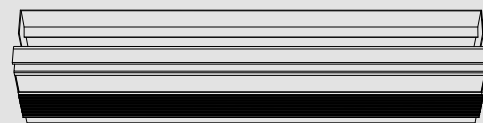
The Prince module provides a fully orientable spotlight that extends out of the system.

Il modulo Prince permette di avere un proiettore completamente orientabile che esce dal sistema.

Das Modul Prince macht es möglich, eine komplett ausrichtbare Leuchte zu erhalten, die das System verlässt.

Le module Prince permet d'avoir un projecteur complètement orientable qui sort du système.

El módulo Prince permite tener un proyector completamente orientable que sobresale del sistema.



## BEN 36 DIFFUSED LIGHT MODULE

The Ben linear module provides a line of diffuse lighting within the system.

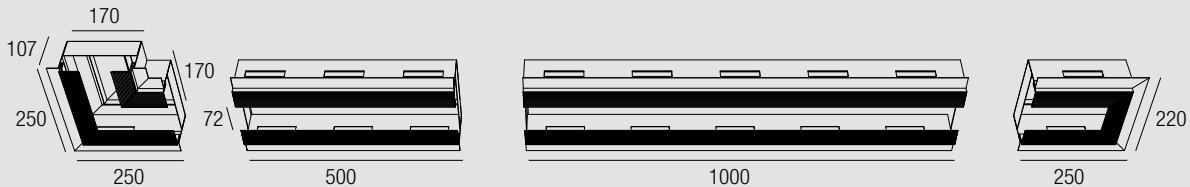
Il modulo lineare Ben permette l'impiego di una linea di luce diffusa all'interno del sistema.

Das lineare Modul Ben ermöglicht die Verwendung einer Lichtlinie, die sich im System verteilt.

Le module linéaire Ben permet l'emploi d'une ligne de lumière diffuse à l'intérieur du système.

El módulo lineal Ben permite utilizar una línea de luz difusa en el interior del sistema.

# MAGGY 72



## MG72-L01

### L-module

Modulo L  
L-Modul  
Módulo L

## MG72-ST50

### Streigth module 50cm

Modulo lineare 50cm  
Module droit 50cm  
Gerades Modul 50cm  
Módulo recto 50cm

## MG72-ST100

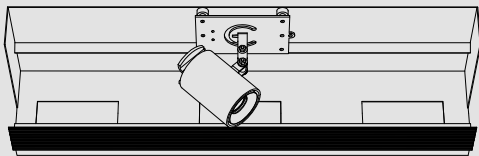
### Streigth module 100cm

Modulo lineare 100cm  
Module droit 100cm  
Gerades Modul 100cm  
Módulo recto 100cm

## MG72-C01

### End-module

Modulo di testata  
Module d'extrémité  
Endmodul  
Módulo final



## LEONARD 72 ADJUSTABLE DOWNLIGHT MODULE

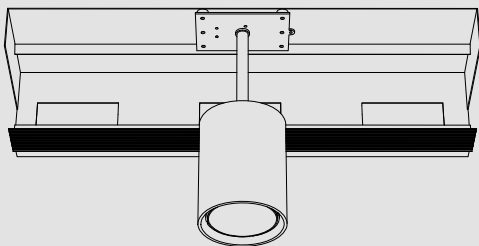
The highly orientable Leonard module remains entirely within the structure, guaranteeing maximum functionality and total invisibility of the illuminator.

Il modulo Leonard, di elevata orientabilità, rimane interamente all'interno della struttura, garantendo la massima funzionalità combinata alla totale invisibilità dell'illuminatore.

Das Modul Leonard mit verbesserter Ausrichtung, bleibt vollständig im System der Struktur und garantiert maximale Funktionalität kombiniert mit totaler Unsichtbarkeit des Beleuchtungskörpers.

Le module Leonard, de grande orientabilité, reste entièrement à l'intérieur de la structure pour garantir la fonctionnalité maximale associée à la totale invisibilité de l'élément éclairant.

El módulo Leonard, sumamente orientable, queda totalmente englobado en la estructura, garantizando la máxima funcionalidad junto con la total invisibilidad de la fuente de iluminación.



## PRINCE 72 EXTERNAL PROJECTOR MODULE

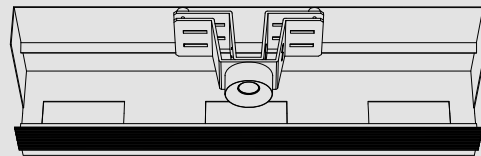
The Prince module provides a fully orientable spotlight that extends out of the system.

Il modulo Prince permette di avere un proiettore completamente orientabile che esce dal sistema.

Das Modul Prince macht es möglich, eine komplett ausrichtbare Leuchte zu erhalten, die das System verlässt.

Le module Prince permet d'avoir un projecteur complètement orientable qui sort du système.

El módulo Prince permite tener un proyector completamente orientable que sobresale del sistema.



## DAVID 72 FIXED DOWNLIGHT MODULE

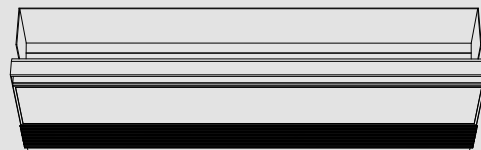
The David high performance, fixed module, remaining entirely within the structure, has negligible visual impact.

Il modulo David, fisso, rimane interamente all'interno della struttura, con un'alta prestazione ed un impatto visivo nullo.

Das feststehende Modul David bleibt vollständig im System der Struktur, mit hoher Leistung und nicht sichtbar.

Le module David, fixe, reste entièrement à l'intérieur de la structure, avec une prestation élevée et un impact visuel nul.

El módulo David, fijo, queda totalmente englobado dentro de la estructura, con una alta prestación y un impacto visual nulo.



## BEN 72 DIFFUSED LIGHT MODULE

The Ben linear module provides a line of diffuse lighting within the system.

Il modulo lineare Ben permette l'impiego di una linea di luce diffusa all'interno del sistema.

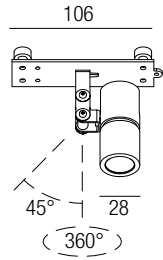
Das lineare Modul Ben ermöglicht die Verwendung einer Lichtlinie, die sich im System verteilt.

Le module linéaire Ben permet l'emploi d'une ligne de lumière diffuse à l'intérieur du système.

El módulo lineal Ben permite utilizar una línea de luz difusa en el interior del sistema.

# LEONARD 36

design: Lapo Grassellini



### Supply current

Alimentazione  
Alimentation  
Stromversorgung  
Corriente de alimentación

250 mA (V<sub>i</sub> 18V)

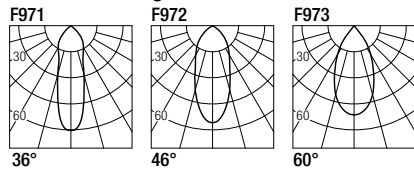
### Power

Potenza  
Potenza  
Puissance  
Bestuekung  
Potencia

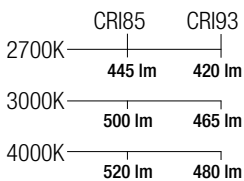
5 W



### Photometric diagrams



### CCT/CRI/Flux



### Code

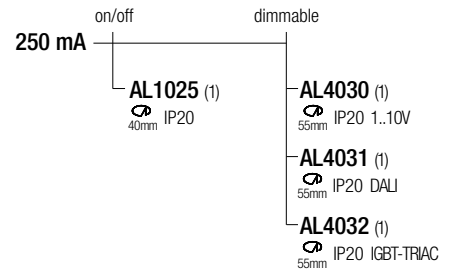
Codice - Produkt-Code  
Código de producto

LN36 X X X

Beam angle	S	M	W
Apertura di fascio Angle de faisceau Strahlwinkel Ángulo del haz	36°	46°	60°
CRI	8	9	
	85	93	
Color Temperature	2	3	4
Temperatura colore Température couleur Temperaturabhängige Farbe Temperatura de color	2700K	3000K	4000K

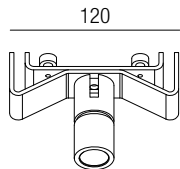
### Drivers

Alimentatori - Alimentateurs  
Netzteile - Alimentadores



# DAVID 36

design: Lapo Grassellini



### Supply current

Alimentazione  
Alimentation  
Stromversorgung  
Corriente de alimentación

250 mA (V<sub>i</sub> 36V)

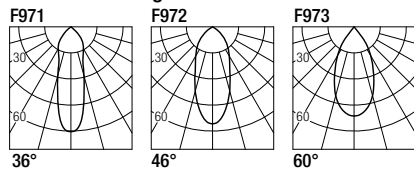
### Power

Potenza  
Potenza  
Puissance  
Bestuekung  
Potencia

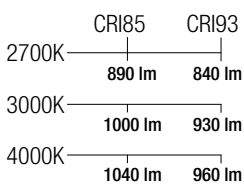
10 W



### Photometric diagrams



### CCT/CRI/Flux



### Code

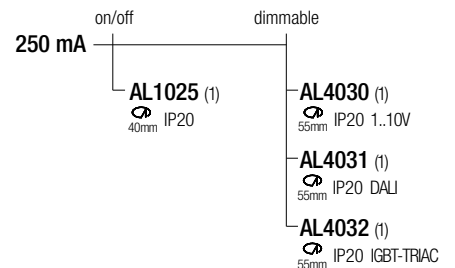
Codice - Produkt-Code  
Código de producto

DA36 X X X

Beam angle	S	M	W
Apertura di fascio Angle de faisceau Strahlwinkel Ángulo del haz	36°	46°	60°
CRI	8	9	
	85	93	
Color Temperature	2	3	4
Temperatura colore Température couleur Temperaturabhängige Farbe Temperatura de color	2700K	3000K	4000K

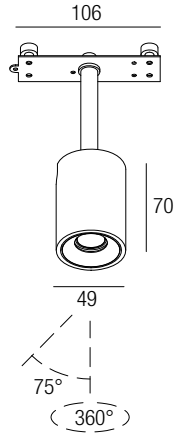
### Drivers

Alimentatori - Alimentateurs  
Netzteile - Alimentadores



# PRINCE 36

design: Lapo Grassellini



## Supply current

Alimentazione  
 Courant d'alimentation  
 Stromversorgung  
 Corriente de alimentación  
**250 mA** (V<sub>i</sub> 36V)

## Power

Potenza  
 Pouissance  
 Bestuekung  
 Potencia  
**10 W**

## Code

Codice - Produkt-Code  
 Código de producto

**PR36** X X X

## Beam angle

Apertura di fascio  
 Angle de faisceau  
 Strahlwinkel  
 Ángulo del haz

**S M W**

36° 46° 60°

## CRI

**8 9**  
 85 93

## Color Temperature

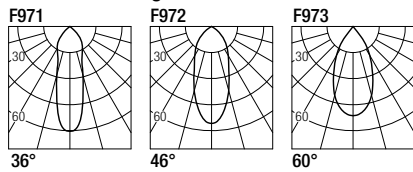
Temperatura colore  
 Température couleur  
 Temperaturabhängige Farbe  
 Temperatura de color

**2 3 4**

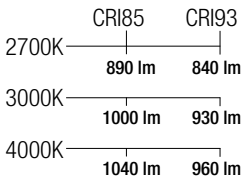
2700K 3000K 4000K



## Photometric diagrams

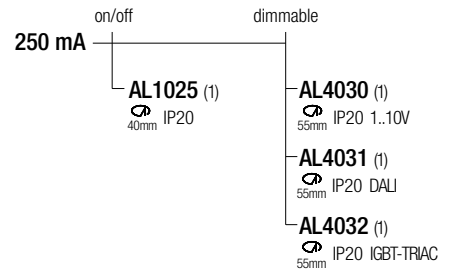


## CCT/CRI/Flux



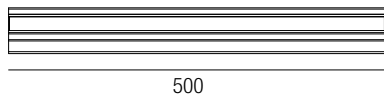
## Drivers

Alimentatori - Alimentateurs  
 Netzteile - Alimentadores



# BEN 36

design: Lapo Grassellini



## Supply current

Alimentazione  
 Courant d'alimentation  
 Stromversorgung  
 Corriente de alimentación  
**24 VDC**

## Power

Potenza  
 Pouissance  
 Bestuekung  
 Potencia  
**15 W**

## Code

Codice - Produkt-Code  
 Código de producto

**BE360** X

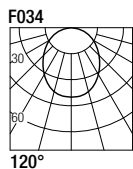
## Color Temperature

Temperatura colore  
 Température couleur  
 Temperaturabhängige Farbe  
 Temperatura de color

**2 3 4**

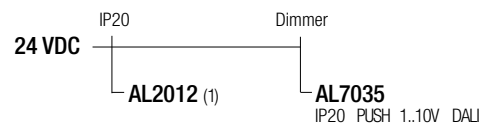
2700K 3000K 4000K

## Photometric diagrams



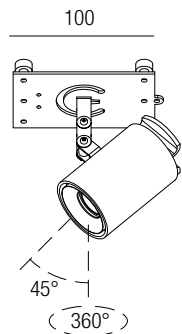
## Drivers

Alimentatori - Alimentateurs  
 Netzteile - Alimentadores



# LEONARD 72

design: Lapo Grassellini



### Supply current

Alimentazione  
 Courant d'alimentation  
 Stromversorgung  
 Corriente de alimentación  
**250 mA** (V<sub>f</sub> 36V)

### Power

Potenza  
 Pouissance  
 Bestuekung  
 Potencia  
**10 W**



### Code

Codice - Produkt-Code  
 Código de producto

LN72, X, X, X

**Beam angle**  
 Apertura di fascio  
 Angle de faisceau  
 Strahlwinkel  
 Ángulo del haz

	<b>S</b>	<b>M</b>	<b>W</b>
	36°	46°	60°

**CRI**

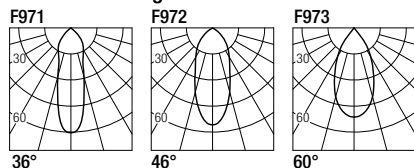
<b>8</b>	<b>9</b>
85	93

**Color Temperature**  
 Temperatura colore  
 Température couleur  
 Temperaturabhängige Farbe  
 Temperatura de color

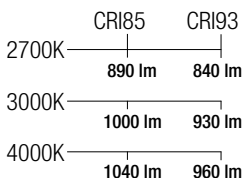
<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>
2700K	3000K	4000K



### Photometric diagrams

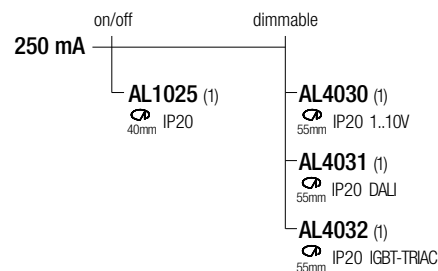


### CCT/CRI/Flux



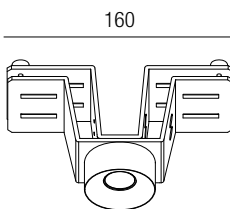
### Drivers

Alimentatori - Alimentateurs  
 Netzteile - Alimentadores



# DAVID 72

design: Lapo Grassellini



### Supply current

Alimentazione  
 Courant d'alimentation  
 Stromversorgung  
 Corriente de alimentación  
**500 mA** (V<sub>f</sub> 36V)

### Power

Potenza  
 Pouissance  
 Bestuekung  
 Potencia  
**20 W**



### Code

Codice - Produkt-Code  
 Código de producto

DA72, X, X, X

**Beam angle**  
 Apertura di fascio  
 Angle de faisceau  
 Strahlwinkel  
 Ángulo del haz

	<b>S</b>	<b>M</b>	<b>W</b>
	36°	46°	60°

**CRI**

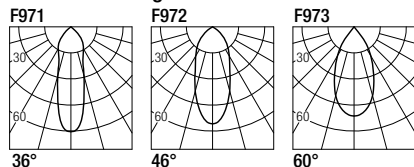
<b>8</b>	<b>9</b>
85	93

**Color Temperature**  
 Temperatura colore  
 Température couleur  
 Temperaturabhängige Farbe  
 Temperatura de color

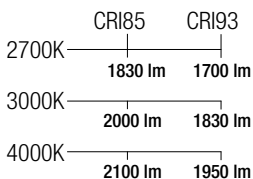
<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>
2700K	3000K	4000K



### Photometric diagrams

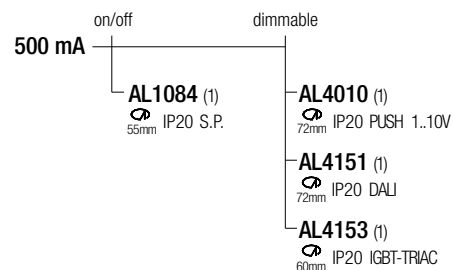


### CCT/CRI/Flux



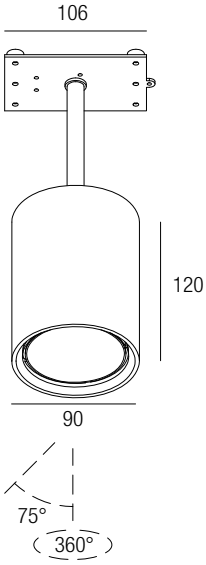
### Drivers

Alimentatori - Alimentateurs  
 Netzteile - Alimentadores



# PRINCE 72

design: Lapo Grassellini



## Supply current

Alimentazione  
 Courant d'alimentation  
 Stromversorgung  
 Corriente de alimentación  
**500 mA** (V<sub>i</sub> 36V)

## Power

Potenza  
 Pouissance  
 Bestuekung  
 Potencia  
**20 W**

## Code

Codice - Produkt-Code  
 Código de producto

**PR72, X X X**

## Beam angle

Apertura di fascio  
 Angle de faisceau  
 Strahlwinkel  
 Angulo del haz

	<b>S</b>	<b>M</b>	<b>W</b>
	23°	35°	52°

## CRI

<b>8</b>	<b>9</b>
85	93

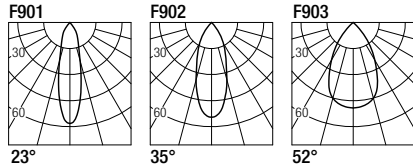
## Color Temperature

Temperatura colore  
 Température couleur  
 Temperaturabhängige Farbe  
 Temperatura de color

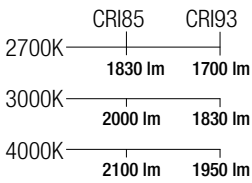
<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>
2700K	3000K	4000K



## Photometric diagrams

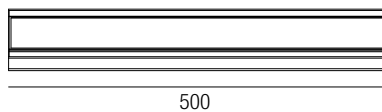


## CCT/CRI/Flux

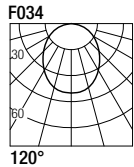


# BEN 72

design: Lapo Grassellini



## Photometric diagrams



## Supply current

Alimentazione  
 Courant d'alimentation  
 Stromversorgung  
 Corriente de alimentación  
**24 VDC**

## Power

Potenza  
 Pouissance  
 Bestuekung  
 Potencia  
**30 W**

## Code

Codice - Produkt-Code  
 Código de producto

**BE720, X**

## Color Temperature

Temperatura colore  
 Température couleur  
 Temperaturabhängige Farbe  
 Temperatura de color

<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>
2700K	3000K	4000K



## Drivers

Alimentatori - Alimentateurs  
 Netzteile - Alimentadores

