

FRONT 1 LED RGB

RGB LIGHTING



La luce segue nuovi orizzonti: permette di modellare le facciate degli edifici con flusso radente e di illuminare spazi esterni ed interni in maniera innovativa. La lampada, in 4 diverse lunghezze, è disponibile con sorgenti luminose a LED RGB.

Grazie alla tecnologia a LED in RGB si possono ottenere innumerevoli scenografie con la luce colorata. Il corpo in PMMA trasparente evita, soprattutto all'esterno, le possibilità di rotture che comunemente succedono con apparecchi in vetro.

Light follows new horizons: it allows to model the front buildings with grazing flux and to illuminate outdoor and indoor room in an innovative way.

The lamp is available in 4 different lengths, with RGB LED light source.

Thanks to RGB LED technology numerous sceneries with coloured light.

The transparent PMMA body prevents, particularly in outdoor applications, the possibility of a break, which usually occurs to glass devices.

Das Licht folgt neuen Horizonten und erlaubt die „Modellierung“ von Fassaden mit Streiflicht und die Beleuchtung von Innen- und Außenbereichen auf innovative Weise. Die Lampe ist in 4 verschiedenen Längen, mit LED-RGB-Lichtquellen erhältlich.

Dank der Ledtechnologie in RGB kann man zahlreiche spektakuläre farbige Lichteffekte erzeugen. Der Leuchtkörper aus transparentem PMMA verhindert vor allem bei Installationen im Außenbereich die bei konventionellen Geräten aus Glas bestehende Bruchgefahr.

La luz sigue horizontes nuevos: permite modelar las fachadas de los edificios con flujo rasante e iluminar espacios exteriores e interiores de manera innovadora.

La lámpara, de 4 longitudes diferentes, está disponible con fuentes de luz de LED RGB.

Gracias a la tecnología de LED en RGB se pueden obtener escenografías innumerables con la luz de colores. El cuerpo de PMMA transparente evita, sobre todo en el exterior, la posibilidad de roturas que suceden normalmente con luminarias de vidrio.

Apparecchi a soffitto e parete
Ceiling and wall appliances
Decken- und Wandgeräte
Luminarias de techo y de pared

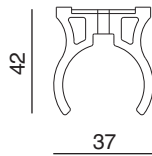




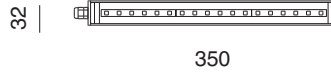
Staffa di fissaggio
 Fixing bracket
 Befestigungsbügel
 Soporte de fijación

CE  IP65

A2-25-1



A2 L7 RGB



Policarbonato
 Polycarbonate
 Polycarbonat
 Policarbonato

cod.

Sorgente
 Source
 Quelle
 Fuente

Quantità LED
 LED quantity
 LED Menge
 Cantidad LED

Potenza assorbita
 Absorbed power
 Leistungsaufnahme
 Potencia absorbida

Struttura cilindrica
 Cylindrical body
 Zylindrisches Gehäuse
 Estructura cilíndrica

Finitura
 Finishing
 Ausführung
 Acabado

A2 L7 RGB

LED

18

4,3 W

PMMA

T
 Trasparente
 Transparent
 Transparent
 Transparente

A2 L8 RGB

LED

36

8,6 W

PMMA

T
 Trasparente
 Transparent
 Transparent
 Transparente

Su richiesta
 Upon request
 Auf Anfrage
 Bajo pedido

2 cavi collegamento in linea
 2 in line connection cables
 2 Kabel für Leitungsanschluss
 2 cables de conexión en línea

FRONT 1 LED RGB

Lampada da esterno / interno a luce direzionabile.
Utilizzo: illuminazione a luce radente di facciate di edifici, percorsi esterni.

Indoor / outdoor lamp with adjustable light.
Application: illumination with grazing light of buildings façades, exterior paths.

Außen-/Innenleuchte mit ausrichtbarer Lichtemission.
Einsatz: Streiflichtbeleuchtung von Fassaden, Wegen im Aussenbereich.

Lámpara de exterior / interior de luz que se puede orientar.
Uso: iluminación de luz rasante de fachadas de edificios, caminos exteriores.

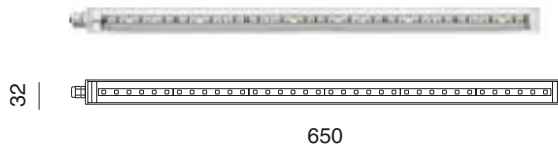


RGB

Apparecchi a soffitto e parete
Ceiling and wall appliances
Decken- und Wandgeräte
Luminarias de techo y de pared



A2 L8 RGB



Struttura interna
Internal structure
Innenstruktur
Estructura interior

Tensione di rete
Net voltage
Netzspannung
Tensión de línea

Grado di protezione
Protection degree
Schutzgrad
Grado de protección

Classe di isolamento
Insulation class
Schutzklasse
Clase de aislamiento

Lunghezza d'onda
Wave length
Wellenlänge
Longitud de onda

Alluminio
Aluminium
Aluminium
Aluminio

24 V

IP65

III

R 630 nm
G 525 nm
B 470 nm

Alluminio
Aluminium
Aluminium
Aluminio

24 V

IP65

III

R 630 nm
G 525 nm
B 470 nm

Alimentatori disponibili
Available power supplies
Erhältliche Vorschaltgeräte
Alimentadores disponibles

A4A11-J20
max 1,30 m

A4A11-J50
max 3,30 m

A4A11-J150
max 10 m

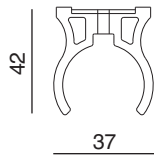


Staffa di fissaggio

Fixing bracket
Befestigungsbügel
Soporte de fijación

CE  IP65

A2-25-1



Policarbonato

Polycarbonate
Polycarbonat
Policarbonato

A2 L9 RGB



cod.

Sorgente

Source
Quelle
Fuente

Quantità LED

LED quantity
LED Menge
Cantidad LED

Potenza assorbita

Absorbed power
Leistungsaufnahme
Potencia absorbida

Struttura cilindrica

Cylindrical body
Zylindrisches Gehäuse
Estructura cilíndrica

Finitura

Finishing
Ausführung
Acabado

A2 L9 RGB

LED

54

12,9 W

PMMA

T
Trasparente
Transparent
Transparent
Transparente

A2 L10 RGB

LED

72

17,2 W

PMMA

T
Trasparente
Transparent
Transparent
Transparente

Su richiesta
Upon request
Auf Anfrage
Bajo pedido

2 cavi collegamento in linea

2 in line connection cables
2 Kabel für Leitungsanschluss
2 cables de conexión en línea

FRONT 1 LED RGB

Lampada da esterno / interno a luce direzionabile.
Utilizzo: illuminazione a luce radente di facciate di edifici, percorsi esterni.

Indoor / outdoor lamp with adjustable light.
Application: illumination with grazing light of buildings façades, exterior paths.

Außen-/Innenleuchte mit ausrichtbarer Lichtemission.
Einsatz: Streiflichtbeleuchtung von Fassaden, Wegen im Aussenbereich.

Lámpara de exterior / interior de luz que se puede orientar.
Uso: iluminación de luz rasante de fachadas de edificios, caminos exteriores.

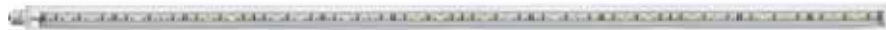


RGB

Apparecchi a soffitto e parete
Ceiling and wall appliances
Decken- und Wandgeräte
Luminarias de techo y de pared



A2 L10 RGB



1250

Struttura interna
Internal structure
Innenstruktur
Estructura interior

Tensione di rete
Net voltage
Netzspannung
Tensión de línea

Grado di protezione
Protection degree
Schutzgrad
Grado de protección

Classe di isolamento
Insulation class
Schutzklasse
Clase de aislamiento

Lunghezza d'onda
Wave length
Wellenlänge
Longitud de onda

Alluminio
Aluminium
Aluminium
Aluminio

24 V

IP65

III

R 630 nm
G 525 nm
B 470 nm

Alluminio
Aluminium
Aluminium
Aluminio

24 V

IP65

III

R 630 nm
G 525 nm
B 470 nm

Alimentatori disponibili
Available power supplies
Erhältliche Vorschaltgeräte
Alimentadores disponibles

A4A11-J20
max 1,30 m

A4A11-J50
max 3,30 m

A4A11-J150
max 10 m