

FRONT 1 LED

Metropolitana_Torino



XVIII DICEMBRE

PORTA SUSA III

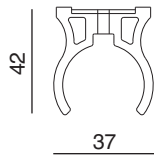


Staffa di fissaggio

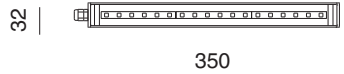
Fixing bracket
Befestigungsbügel
Soporte de fijación

CE  IP65

A2-25-1



A2 L7 BI



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 BI

LED

18

5,8 W

PMMA

T
Trasparente
Transparent
Transparent
Transparente

A2 L8 BI

LED

36

11,6 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

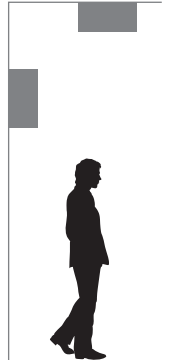
Lampada da esterno / interno a luce direzionabile.
Utilizzo: illuminazione a luce radente di facciate di edifici, percorsi esterni, locali umidi, gallerie, pensiline, cucine, corridoi.

Indoor / outdoor lamp with adjustable light.
Application: illumination with grazing light of buildings façades, exterior paths, damp areas, tunnels, kitchens, corridors.

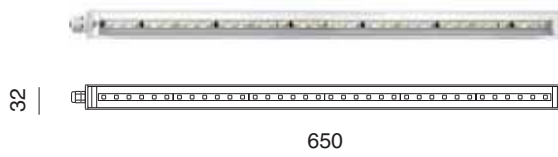
Außen-/Innenleuchte mit ausrichtbarer Lichtemission.
Einsatz: Streiflichtbeleuchtung von Fassaden, Wegen im Aussenbereich, feuchten Räumen, Tunneln, Verkehrsinseln, Küchen, Fluren.

Lámpara de exterior / interior de luz que se puede orientar.
Utilización: iluminación de luz rasante de fachadas de edificios, recorridos exteriores, locales húmedos, galerías, marquesinas, cocinas y pasillos.

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



A2 L8 BI



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

Temperatura di colore
Colour temperature
Farbetemperatur
Temperatura de color

Alluminio
Aluminium
Aluminium
Aluminio

24 V

IP65

III

5.500 / 4.200 K

Alluminio
Aluminium
Aluminium
Aluminio

24 V

IP65

III

5.500 / 4.200 K

Alimentatori disponibili
Available power supplies
Erhältliche Vorschaltgeräte
Alimentadores disponibles

A4A8-20
A4EX8-20 (IP68)
max 1m

A4A8-50
max 2,5m

A4A8-70
A4EX8-70 (IP67)
max 3,5m

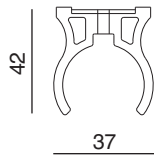
A4A8-150
A4EX8-150 (IP67)
max 7,5m



Staffa di fissaggio

Fixing bracket
Befestigungsbügel
Soporte de fijación

A2-25-1

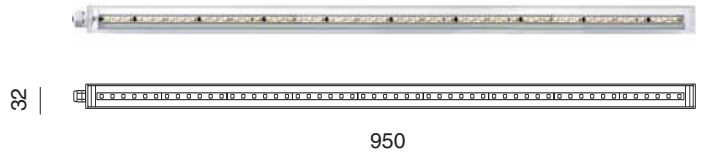


Policarbonato

Polycarbonate
Polycarbonat
Policarbonato

CE IP65

A2 L9 BI



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 BI

LED

54

17,4 W

PMMA

T
Trasparente
Transparent
Transparent
Transparente

A2 L10 BI

LED

72

23,2 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

Lampada da esterno / interno a luce direzionabile.
Utilizzo: illuminazione a luce radente di facciate di edifici, percorsi esterni, locali umidi, gallerie, pensiline, cucine, corridoi.

Indoor / outdoor lamp with adjustable light.
Application: illumination with grazing light of buildings façades, exterior paths, damp areas, tunnels, kitchens, corridors.

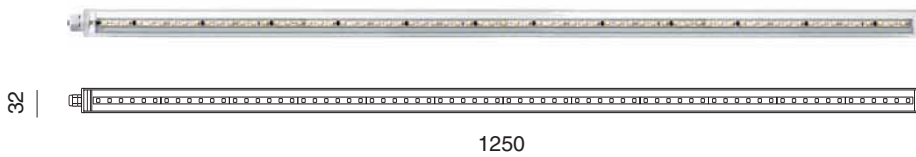
Außen-/Innenleuchte mit ausrichtbarer Lichtemission.
Einsatz: Streiflichtbeleuchtung von Fassaden, Wegen im Aussenbereich, feuchten Räumen, Tunneln, Verkehrsinseln, Küchen, Fluren.

Lámpara de exterior / interior de luz que se puede orientar.
Utilización: iluminación de luz rasante de fachadas de edificios, recorridos exteriores, locales húmedos, galerías, marquesinas, cocinas y pasillos.

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



A2 L10 BI



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	Temperatura di colore Colour temperature Farbetemperatur Temperatura de color
Alluminio Aluminium Aluminium Aluminio	24 V	IP65	III	5.500 / 4.200 K
Alluminio Aluminium Aluminium Aluminio	24 V	IP65	III	5.500 / 4.200 K
Alimentatori disponibili Available power supplies Erhältliche Vorschaltgeräte Alimentadores disponibles	A4A8-20 A4EX8-20 (IP68) max 1m	A4A8-50 max 2,5m	A4A8-70 A4EX8-70 (IP67) max 3,5m	A4A8-150 A4EX8-150 (IP67) max 7,5m