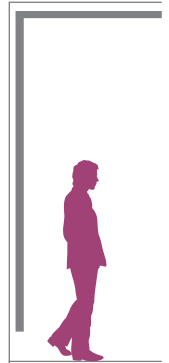


Barra in estruso di alluminio anodizzato con illuminazione a LED di potenza. Disponibile in varie misure nei colori warm o bianco e di accessori come lenti da 10° / 20° / 45° o spot da 10° / 20° / 45°. Il posizionamento degli apparecchi: orientabile e fisso, conferisce alla Slat la massima versatilità nell'impiego, come sottopensile, per luce diffusa nelle vetrinette, armadi, luce museale, ideale per gli interni delle navi da crociera.

Anodized extruded aluminium bar with power LED illumination available in different sizes in warm and white and with a full range of accessories such as 10° / 20° / 45° lenses or 10° / 20° / 45° spots. Appliances positioning: adjustable and fixed, it confers Slat highest versatility, so to employ it under hanging shelves, as diffused light in showcases, wardrobes, museum's light. It is the fit solution for cruiseliners interiors.

Stange aus fließgepreßtem eloxiertem Aluminium mit Leistungsstarker LED Beleuchtung. Erhältlich in verschiedenen Massen und in den Farben Warm oder Weiss und mit Zubehör wie Linsen 10° / 20° / 45° oder Spots 10° / 20° / 45°. Die Positionierung der Geräte: ausrichtbar und fest eingebaut, verleiht der Serie Slat eine hohe Vielseitigkeit bei der Anwendung. Sie können unter Hängeschränken, für diffuse Beleuchtung in Vitrinen, Schränken, Museumsbeleuchtung und Innenbeleuchtung von Kreuzschiffen eingesetzt werden.

Barra de aluminio galvanizado extrudido con iluminación de LED de potencia, disponible en varias medidas en los colores warm o blanco y con accesorios como lentes de 10° / 20° / 45° o spot de 10° / 20° / 45°. La colocación de las luminarias: orientable y fija dan a Slat la máxima versatilidad de empleo colgante, para luz extensiva en las vitrinas, armarios, luz de los museos, ideal para los interiores de los cruceros.





cod.	Flusso Flux Lichtstrom Flujo	Temperatura di colore Colour temperature Farbetemperatur Temperatura de color	Fascio Beam Strahler Haz	Quantità LED LED quantity LED Menge Cantidad LED	Potenza assorbita Absorbed power Leistungsaufnahme Potencia absorbida	Corrente di alimentazione Supply current Stromspannung Corriente de alimentación	Alimentatori disponibili Available power supplies Erhältliche Vorschaltgeräte Alimentadores disponibles
------	--	---	--	--	---	--	---

SLAT 50

A850	300 lm	BI 5.500 K W 3.500 K	110°	5	5 W	350 mA	A4A1-10
------	--------	---------------------------------------	------	---	-----	--------	---------

SLAT 90

A890	600 lm	BI 5.500 K W 3.500 K	110°	10	10 W	350 mA	A4A1-10
------	--------	---------------------------------------	------	----	------	--------	---------

SLAT 120

A8120	900 lm	BI 5.500 K W 3.500 K	110°	15	15 W	350 mA	A4A2-D25
-------	--------	---------------------------------------	------	----	------	--------	----------

SLAT

Barra in estruso di alluminio anodizzato orientabile con LED di potenza bianco o warm.

Adjustable anodized extruded aluminium bar with power LED, white or warm.

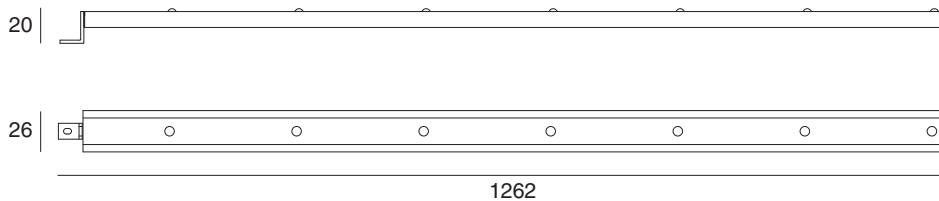
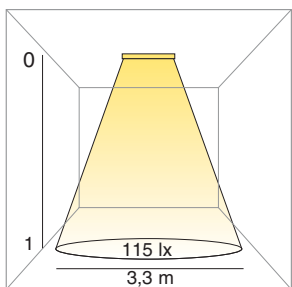
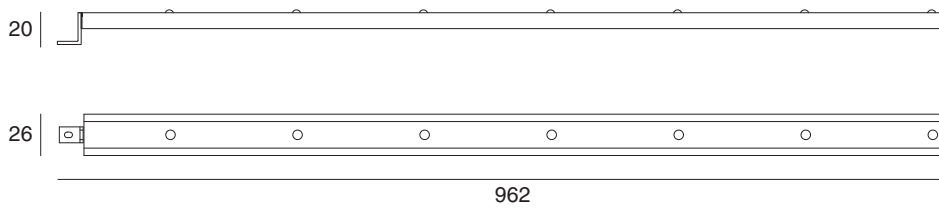
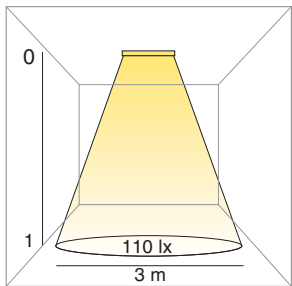
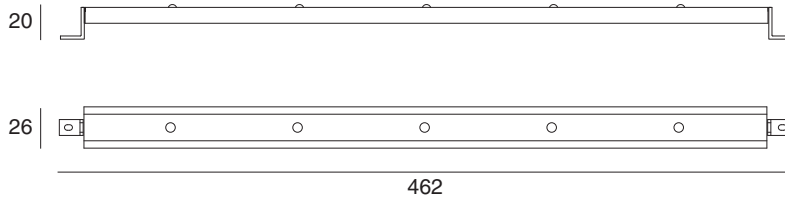
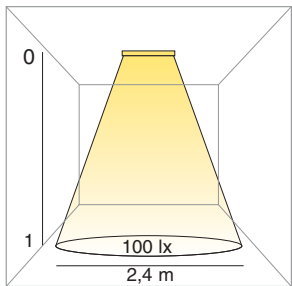
Ausrichtbare Stange aus fließgepreßtem eloxiertem Aluminium mit leistungsstarker LED in den Farben Weiss oder Warm.

Barra de aluminio galvanizado extrudido, orientable con LEDs de potencia blanco o warm.

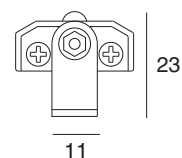
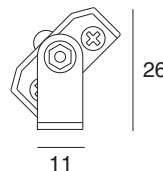
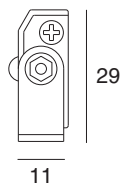
Sistemi lineari
Linear systems
Linearsysteme
Sistemas lineales

Illuminamento (LUX)

Illuminance (LUX)
Beleuchten (LUX)
Iluminancia (LUX)



Staffe orientabili
Adjustable brackets
Ausrichtbare Bügel
Soportes orientables





cod.	Flusso Flux Lichtstrom Flujo	Temperatura di colore Colour temperature Farbetemperatur Temperatura de color	Lente Lens Linse Lente	Quantità LED LED quantity LED Menge Cantidad LED	Potenza assorbita Absorbed power Leistungsaufnahme Potencia absorbida	Corrente di alimentazione Supply current Stromspannung Corriente de alimentación	Alimentatori disponibili Available power supplies Erhältliche Vorschaltgeräte Alimentadores disponibles
------	--	---	--	--	---	--	---

SLAT 50

A850L08	300 lm	BI 5.500 K W 3.500 K	8°	5	5 W	350 mA	A4A1-10
A850L20	300 lm	BI 5.500 K W 3.500 K	20°	5	5 W	350 mA	A4A1-10
A850L45	300 lm	BI 5.500 K W 3.500 K	45°	5	5 W	350 mA	A4A1-10

SLAT 90

A890L08	600 lm	BI 5.500 K W 3.500 K	8°	10	10 W	350 mA	A4A1-10
A890L20	600 lm	BI 5.500 K W 3.500 K	20°	10	10 W	350 mA	A4A1-10
A890L45	600 lm	BI 5.500 K W 3.500 K	45°	10	10 W	350 mA	A4A1-10

SLAT 120

A8120L08	900 lm	BI 5.500 K W 3.500 K	8°	15	15 W	350 mA	A4A2-D25
A8120L20	900 lm	BI 5.500 K W 3.500 K	20°	15	15 W	350 mA	A4A2-D25
A8120L45	900 lm	BI 5.500 K W 3.500 K	45°	15	15 W	350 mA	A4A2-D25