



WIWA

RIGA





## RIGA

Dark

15W  
30W

3000K  
4000K

Max.  
2880lm

1200mm.

600mm.

Optic

UGR $\leq$ 19



## RIGA

Shine

15W  
30W

3000K  
4000K

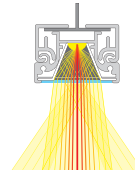
Max.  
3000lm

1200mm.

600mm.

Optic

UGR $\leq$ 22



## RIGA

Prismatic

15W  
30W

3000K  
4000K

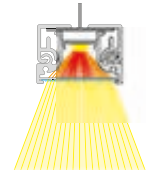
Max.  
3150lm

1200mm.

600mm.

Optic

UGR $\leq$ 22



## Ceiling structure (T type)

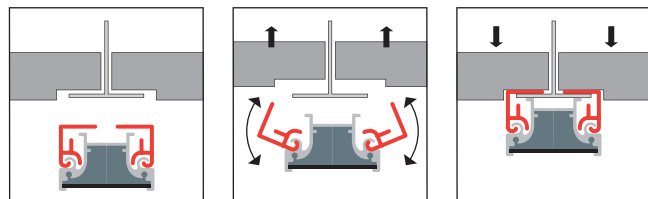
- [IT] Compatibile con telai standard da 16 mm a 24 mm
- [EN] Compatible with standard frames from 16 mm to 24 mm
- [FR] Compatibilité avec les cadres standard de 16 mm à 24 mm
- [ES] Compatibilidad con marcos estándar de 16 mm a 24 mm
- [PT] Compatibilidade com calhas padrão de 16 mm a 24 mm

## Cap

- [IT] Terminale di chiusura e sicurezza
- [EN] Closing and safety terminal
- [FR] Borne de fermeture et sécurité
- [ES] Terminal de cierre y unión
- [PT] Terminal de fecho e junção

## Fixing system

- [IT] Sistema di fissaggio rapido autocentrante a contrasto
- [EN] Easy self-centering fastening system
- [FR] Système de fixation auto-centrant rapide en contraste
- [ES] Sistema de fijación rápida auto alineado
- [PT] Sistema de fixação rápido e autocentrado, em contraste



## Optic

- [IT] Ottiche disponibili: microprismatiche, bassa luminanza e darklight
- [EN] Available optics: microprismatic, low luminance and darklight
- [FR] Optiques disponibles : microprismatique, faible luminance et darklight
- [ES] Óptica disponible: microprismática, baja luminosidad y darklight
- [PT] Óptica disponível: microprismática, baixa luminância e darklight

## LED PANEL



## RIGA Modular Lighting



[IT]  
 Comparazione illuminotecnica  
 dei valori di illuminamento

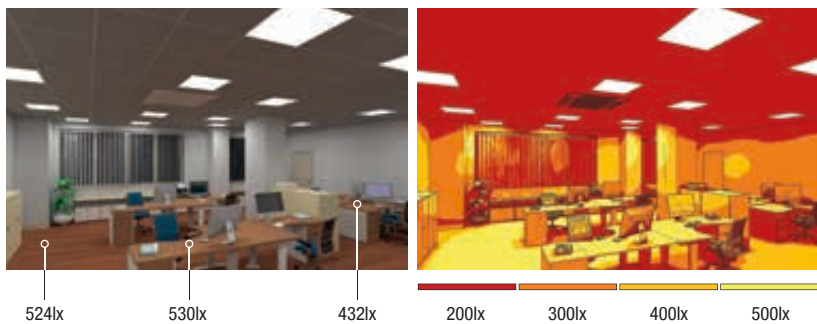
[EN]  
 Technical comparison  
 of lighting values

[FR]  
 Comparaison des techniques  
 d'éclairage des valeurs  
 d'éclairage

[ES]  
 Comparativa luminotécnica  
 de valores de iluminancia

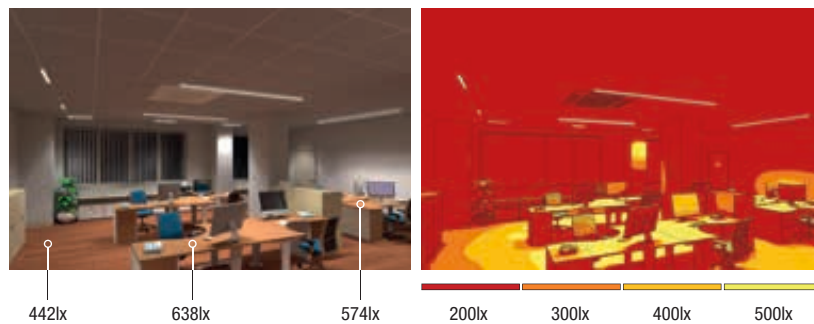
[PT]  
 Comparação da técnica  
 de iluminação dos valores  
 de iluminância

## LED PANEL



19 pcs.  
 684W  
 1,44W/m<sup>2</sup>/100lx  
 Em 530lx  
 Em visual task range 432lx - 619lx

## RIGA



18 pcs.  
 364W  
 0,93W/m<sup>2</sup>/100lx  
 Em 436lx  
 Em visual task range 574lx - 696lx

[IT]  
 Comparazione illuminotecnica  
 dei valori di luminanza

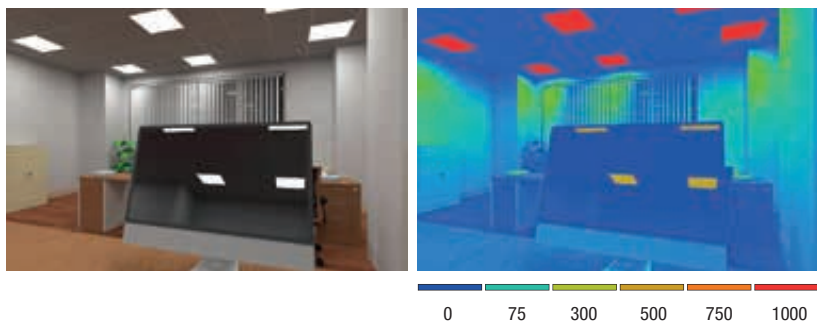
[EN]  
 Technical comparison  
 of luminance values

[FR]  
 Comparaison de l'éclairage  
 des valeurs de luminance

[ES]  
 Comparativa luminotécnica  
 de valores de luminancia

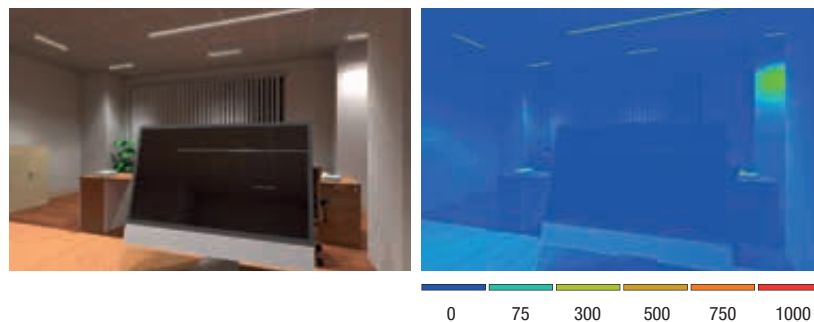
[PT]  
 Comparação de iluminação  
 dos valores de luminância

## LED PANEL



UGR< 14,1\*  
 1880 cd/mq\*

## RIGA



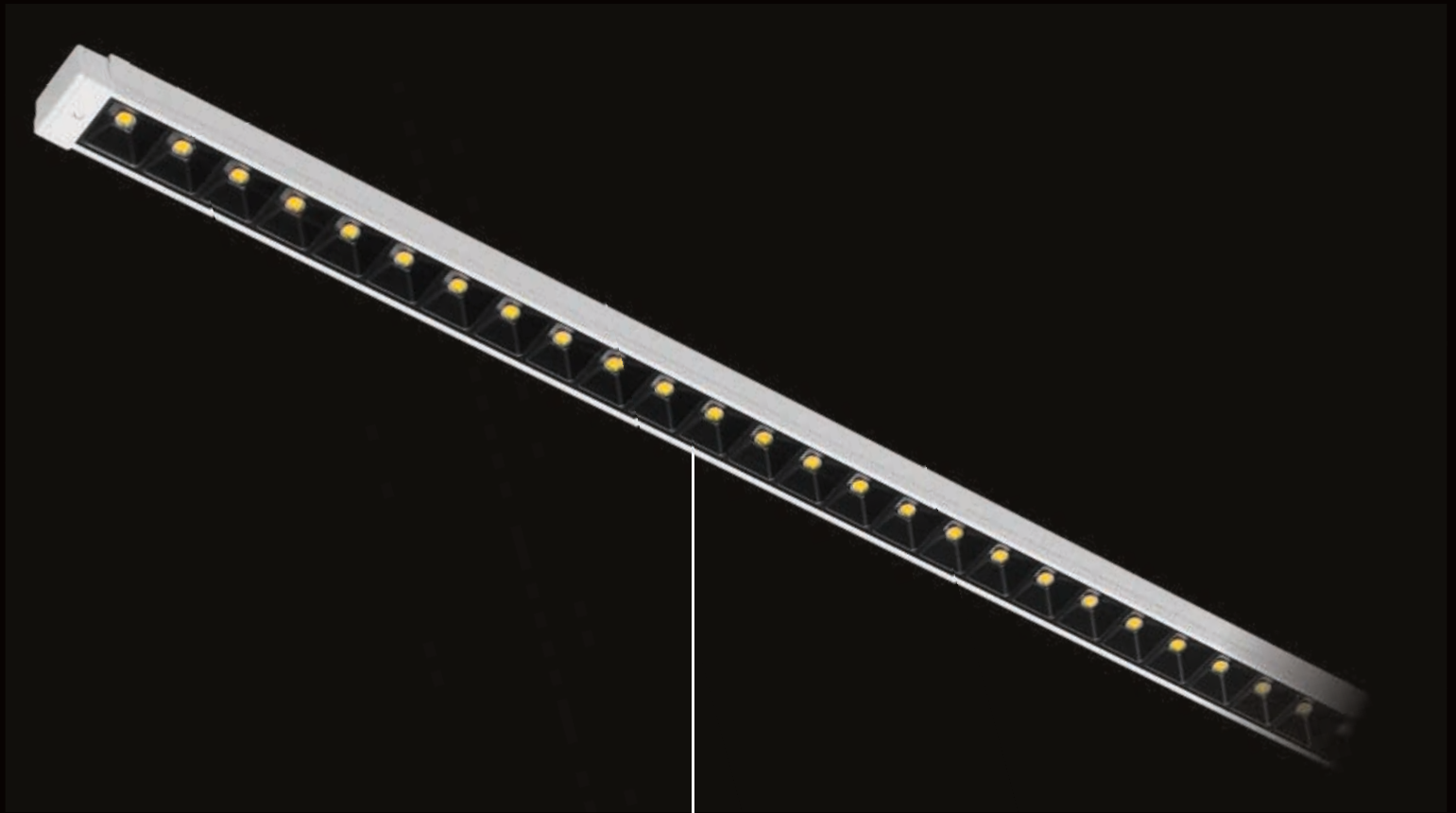
UGR< 10,9\*  
 166 cd/mq\*

\*UNI EN12464-1 Office: UGR<19 , <200cd/mq

# WIVA

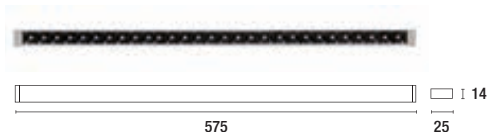
INDOOR

| Pannelli LED | LED Panels | Panneaux LED | Paneles LED | Painéis de LED |



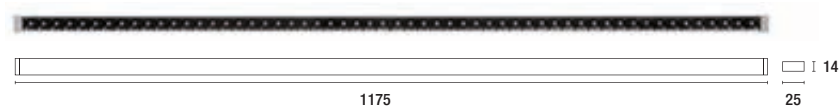
Riga Dark  
15W / 30W

## RIGA DARK • 15W



3000 K	CRI 80+	80°	1440 lm	<input type="checkbox"/> 41600048
4000 K	CRI 80+	80°	1440 lm	<input type="checkbox"/> 41600049

## RIGA DARK • 30W

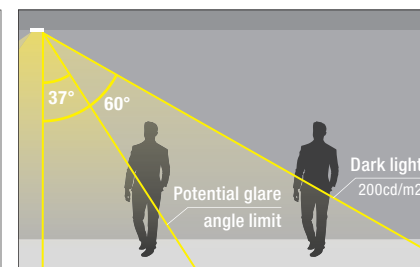
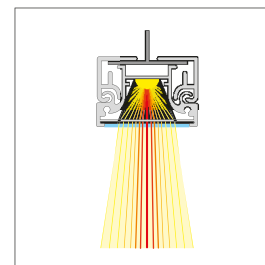
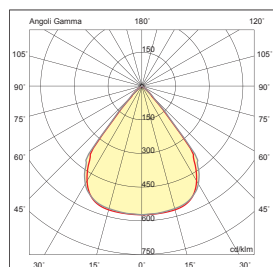


3000 K	CRI 80+	80°	2880 lm	<input type="checkbox"/> 41600050
4000 K	CRI 80+	80°	2880 lm	<input type="checkbox"/> 41600051

## DRIVER

		ON/OFF	DALI/PUSH/1-10V	SMART
15W	350mA 40V	61100039	61102006	
30W	700mA 38V	61100037	61102006	

to be ordered separately - pag. 426



[IT]  
 Tipologia: Plafone lineare LED UGR≤19 -  
 Corpo: Estrusione di alluminio verniciato a  
 polvere poliestere - LED: LED SMD ad alta  
 efficienza ed elevata resa cromatica - Ottica:  
 ottica antiabbagliamento in tecnopolimero ad  
 alta resilienza con finitura nera - Alimentazione:  
 Ad alta efficienza fornita con apposito driver  
 da ordinare separatamente - Dimmerabilità:  
 0/10V, 1/10V, PUSH, DALI disponibile con  
 apposito driver da ordinare separatamente -  
 Cablaggio: Dotato di connettore

[EN]  
 Type: Ceiling-mount, linear LED UGR≤19  
 - Housing: Extruded aluminium, polyester  
 powder coated - LED: SMD LED, high efficiency  
 and high color rendering - Optic: Injection  
 moulded, high-resilience technopolymer with  
 black finish. Driver: High-efficiency dedicated  
 driver to be ordered separately - Dimming  
 function: 0/10V, 1/10V, PUSH, DALI available  
 with dedicated driver to be ordered separately  
 - Wiring: Equipped with connector

[FR]  
 Type: Plafonnier LED linéaire UGR≤19 - Corps:  
 extrusion d'aluminium enduit de poudre de  
 polyester - LED: LED SMD à haute efficacité et  
 rendu des couleurs élevé - Optique: moulé par  
 injection en technopolymère à haute résilience  
 avec finition noire - Alimentation: A haute  
 efficacité avec driver spécial à commander  
 séparément - Dimmable: 0/10V, 1/10V,  
 PUSH, DALI disponible avec un driver spécial  
 à commander séparément - Câblage: équipé  
 de connecteur

[ES]  
 Tipología: UGR LED plafón lineal: UGR≤19  
 - Cuerpo: Extrusión de aluminio pintada en  
 polvo de poliéster - LED: LED SMD con alta  
 eficiencia y alto rendimiento de color - Óptica:  
 Impresión inyectable de techno-polímero de alta  
 resistencia con acabado negro - Potencia: Alta  
 eficiencia suministrada con driver que se debe  
 pedir por separado - Dimerabilidad: 0/10V,  
 1/10V, PUSH, DALI disponible con el driver  
 adecuado que se debe pedir por separado -  
 Cableado: Equipado con conector

[PT]  
 Tipo: Plafonier linear LED UGR≤19 - Corpo:  
 extrusão de alumínio pintado a pó de poliéster  
 - LED: LED SMD de alta eficiência e elevada  
 reprodução de cores - Ótica: Moldada por  
 injeção em tecnopolímero de elevada resistência  
 com acabamento preto - Fonte de alimentação:  
 De alta eficiência, driver compatível a ser pedido  
 separadamente - Dimável: 0/10V, 1/10V,  
 PUSH, DALI disponível, driver compatível a ser  
 solicitado separadamente - Ligação: Equipado  
 com conector



# WIVA

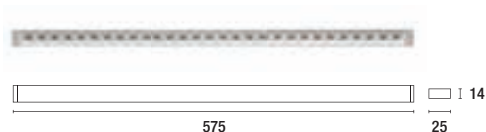
INDOOR

| Pannelli LED | LED Panels | Panneaux LED | Paneles LED | Painéis de LED |



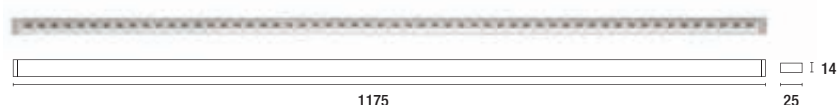
Riga Shine  
15W / 30W

## RIGA SHINE • 15W

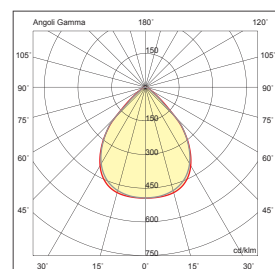


3000 K	CRI 80+	84°	1500 lm	<input type="checkbox"/> 41600052
4000 K	CRI 80+	84°	1500 lm	<input type="checkbox"/> 41600053

## RIGA SHINE • 30W



3000 K	CRI 80+	84°	3000 lm	<input type="checkbox"/> 41600054
4000 K	CRI 80+	84°	3000 lm	<input type="checkbox"/> 41600055



## DRIVER

		ON/OFF	DALI/PUSH/1-10V	SMART
15W	350mA 40V	61100039	61102006	<b>CASAMBI</b> 
30W	700mA 38V	61100037	61102006	

to be ordered separately - pag. 426



**[ IT ]**  
 Tipologia: Plafone lineare LED - Corpo: Estrusione di alluminio verniciato a polvere poliester - LED: LED SMD ad alta efficienza ed elevata resa cromatica - Ottica: ottica bassa luminanza in tecnopolimero ad alta resilienza con finitura bianca - Alimentazione: Ad alta efficienza fornita con apposito driver da ordinare separatamente - Dimmerabilità: 0/10V, 1/10V, PUSH, DALI disponibile con apposito driver da ordinare separatamente - Cablaggio: Dotato di connettore

**[ EN ]**  
 Type: Ceiling-mount, linear LED - Housing: Extruded aluminium, polyester powder coated - LED: SMD LED, high efficiency and high color rendering - Optic: Injection moulded, high-resilience technopolymer with white finish. Driver: High-efficiency dedicated driver to be ordered separately - Dimming function: 0/10V, 1/10V, PUSH, DALI available with dedicated driver to be ordered separately - Wiring: Equipped with connector

**[ FR ]**  
 Type: Plafonnier linéaire LED - Corps: Extrusion d'aluminium enduit de poudre de polyester - LED: LED SMD à haute efficacité et rendu des couleurs élevé - Optique: Moulé par injection en technopolymère à haute résilience avec finition blanche - Alimentation: A haute efficacité avec un driver spécial à commander séparément - Dimmable: 0/10V, 1/10V, PUSH, DALI disponible avec driver spécial à commander séparément - Câblage: Equipé de connecteur

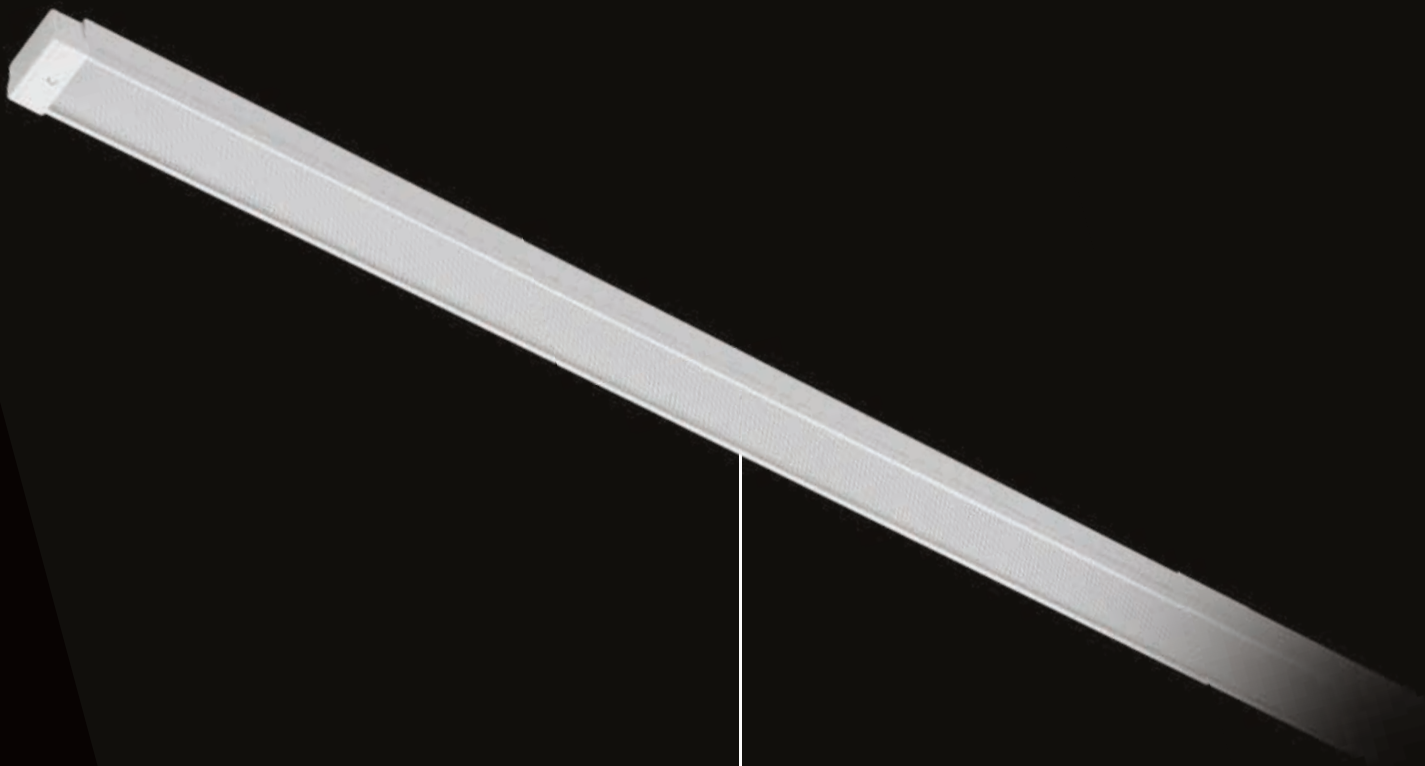
**[ ES ]**  
 Tipología: LED plafón lineal - Cuerpo: Extrusión de aluminio pintada en polvo de poliéster - LED: LED SMD con alta eficiencia y alto rendimiento de color - Óptica: Impresión inyectable de tecnopolimero de alta resistencia con acabado blanco - Potencia: Alta eficiencia suministrada con driver a pedir por separado - Dimmerabilidad: 0/10V, 1/10V, PUSH, DALI disponible con el driver adecuado que se debe pedir por separado - Cableado: Equipado con conector

**[ PT ]**  
 Tipo: Plafonier linear LED - Corpo: extrusão de alumínio pintado a pó de poliéster - LED: LED SMD de alta eficiência e elevada reprodução de cores - Ótica: Moldada por injeção em tecnopolímero de elevada resistência com acabamento branco - Fonte de alimentação: De alta eficiência, driver compatível a ser pedido separadamente - Dimável: 0/10V, 1/10V, PUSH, DALI disponível, driver compatível a ser solicitado separadamente - Ligação: Equipado com conector

# WIVA

INDOOR

| Pannelli LED | LED Panels | Panneaux LED | Paneles LED | Painéis de LED |



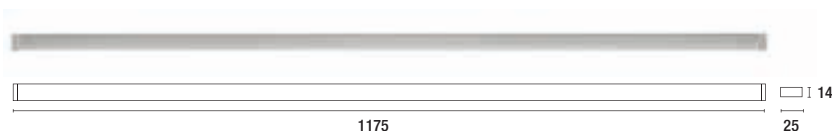
Riga Prismatic  
15W / 30W

## RIGA PRISMATIC • 15W

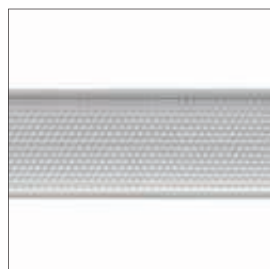
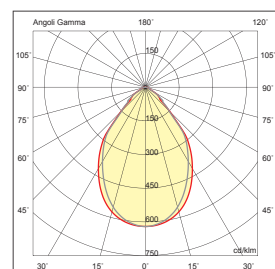


3000 K	CRI 80+	76°	1575 lm	<input type="checkbox"/> 41600044
4000 K	CRI 80+	76°	1575 lm	<input type="checkbox"/> 41600045

## RIGA PRISMATIC • 30W



3000 K	CRI 80+	76°	3150 lm	<input type="checkbox"/> 41600046
4000 K	CRI 80+	76°	3150 lm	<input type="checkbox"/> 41600047



## DRIVER

		ON/OFF	DALI/PUSH/1-10V	SMART
15W	350mA 40V	61100039	61102006	
30W	700mA 38V	61100037	61102006	

to be ordered separately - pag. 426



**[ IT ]**  
 Tipologia: Plafone lineare LED - Corpo: Estrusione di alluminio verniciato a polvere poliesteri - LED: LED SMD ad alta efficienza ed elevata resa cromatica - Schermo: Stampato ad iniezione in tecnopolimero ad alta resilienza con finitura microprismatica - Alimentazione: Ad alta efficienza fornita con apposito driver da ordinare separatamente - Dimmerabilità: 0/10V, 1/10V, PUSH, DALI disponibile con apposito driver da ordinare separatamente - Cablaggio: Dotato di connettore

**[ EN ]**  
 Type: Ceiling-mount, linear LED - Housing: Extruded aluminium, polyester powder coated - LED: SMD LED, high efficiency and high color rendering - Screen: Injection moulded, high-resilience technopolymer with microprismatic finish. Driver: High-efficiency dedicated driver to be ordered separately - Dimming function: 0/10V, 1/10V, PUSH, DALI available with dedicated driver to be ordered separately - Wiring: Equipped with connector

**[ FR ]**  
 Type: Plafonnier LED linéaire - Corps: Extrusion d'aluminium enduit de poudre de polyester - LED: LED SMD à haute efficacité et rendu des couleurs élevé - Écran: Moulé par injection en technopolymère à haute résilience avec finition microprismatique - Alimentation: A haute efficacité avec un driver spécial à commander séparément - Dimmable: 0/10V, 1/10V, PUSH, DALI disponible avec un driver spécial à commander séparément - Câblage: équipé de connecteur

**[ ES ]**  
 Tipología: LED plafón lineal - Cuerpo: Extrusión de aluminio pintada en polvo de poliéster - LED: LED SMD con alta eficiencia y alto rendimiento de color - Pantalla: Impresión inyectable de tecno-polímero de alta resistencia con acabado microprismo - Potencia: Alta eficiencia suministrada con driver a pedir por separado - Dimerabilidad: 0/10V, 1/10V, PUSH, DALI disponible con el driver adecuado que se debe pedir por separado - Cableado: Equipado con conector

**[ PT ]**  
 Tipo: Plafonier linear LED - Corpo: extrusão de alumínio pintado a pó de poliéster - LED: LED SMD de alta eficiência e elevada reprodução de cores - Ótica: Moldada por injeção em tecnopolímero de elevada resistência com acabamento microprismático - Fonte de alimentação: De alta eficiência, driver compatível a ser pedido separadamente - Dimável: 0/10V, 1/10V, PUSH, DALI disponível, driver compatível a ser solicitado separadamente - Ligação: Equipado com conector