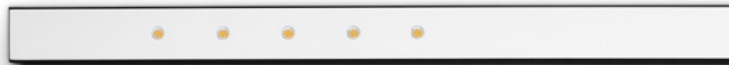


LENS LINE





Specification / Paramètres techniques

Efficient LED module in combination with the lens and reflector (diameter less than 14 mm) offers a wide range of directing the light.

LENS LINE collection is based on a **modular system of lenses** grouped in 5 LEDs. The basic 5-LED lighting module (BV) offers a luminous flux of 600lm at 5W, while the EV 5-LED module with a total power of 10W gives 1060lm. It is possible to replace the LED module.

Un **module LED performant** avec une lentille et un réflecteur (diamètre de 14mm seulement) offre de nombreuses possibilités d'orientation de la lumière.

La gamme LENS LINE est basée sur un **système de lentilles modulaire** avec 5 diodes. En version basic (BV), le module à 5 diodes offre un flux lumineux de 600lm et sa puissance est de 5W. En version EV, dont la puissance totale est de 10W, il produit 1060lm. Le module LED est remplaçable.

beam angle / angle de diffusion

dimming / dimmable

lifetime / durée de vie

colour temperature / température de couleur

Colour Rendering Index / indice de rendu de couleur

luminous flux / flux lumineux

power supply / alimentation

luminous efficacy of 1 LED / efficacité lumineuse de 1 diode

power of 1 LED / puissance de 1 diode

BV (basic version)

standard: 25° | 60°

on request: 40° | 80°

standard: Phase-Control

optional: DALI | switchDIM

>60 000h

3000K | 4000K

>90

600lm-3250lm*

350mA

ww: 120lm/W | nw: 130lm/W

1W

EV (evolution version)

standard: 25° | 60°

on request: 40° | 80°

optional: DALI | switchDIM

>60 000h

3000K | 4000K

>90

1060lm-5800lm*

700mA

ww: 106lm/W | nw: 116lm/W

2W

* The power and luminous flux depending on the chosen length of the luminaire and color temperature / La puissance et le flux lumineux dépendent de la longueur du luminaire choisi et de la température de couleur.

Luminosity / Luminosité

LENS LINE lamps give **the opportunity to choose the angle of illumination**. Narrow beam angles allow for creative accentuation of space with light. Angles of 60° and 80° are a good solution for general lighting. The lenses have a white reflector and are made of **PC with a permeability of > 90%**. LENS LINE collection allows traditional or wireless regulation of light with the use of modern **Bluetooth®** technology. More: aquaformlighting.com

Les lampes LENS LINE permettent de **choisir l'angle de diffusion de la lumière**. Le réflecteur des lentilles est blanc. Les lentilles sont faites en **PC dont la perméabilité est > 90%**. La gamme LENS LINE permet un réglage de la lumière traditionnel ou sans fil grâce à une technologie moderne **Bluetooth®**.

Pour en savoir plus: aquaformlighting.com

Application / Application

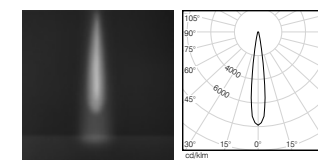
LENS LINE is a new perspective on ambient lighting.

These are the first Aquaform linear luminaires giving a choice between **4 light beam angles**. Directional optics allowed us to **minimize glare**, so the luminaire will comfortably and efficiently illuminate tables, desks, hallways or paintings. No visible screws and coated surface of the body emphasize its modern design. LENS LINE is suitable for **residential interiors, galleries and offices**.

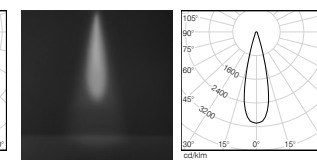
LENS LINE apporte un nouveau regard sur l'éclairage intérieur.

Il s'agit de premiers luminaires linéaires d'Aquaforme qui offrent un choix de **4 angles de diffusion**. Les optiques directionnelles permettent de **minimaliser l'éblouissement**, le luminaire éclaire confortablement et efficacement les lieux ou objets. L'absence des vis visibles et la peinture du boîtier mettent en valeur son design moderne. LENS LINE convient aux **appartements, galeries ou bureaux**.

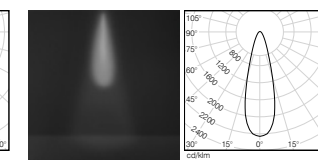
25°



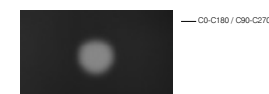
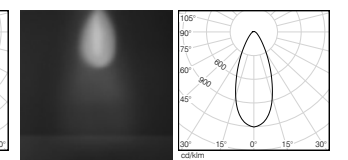
40°



60°



80°



* An illustrative view of photometric curves of different angles of light from one lens / Aperçu des courbes photométriques de plusieurs angles de diffusion d'une lentille.

surface / sur le mur

wall / applique

suspended / suspendu *

recessed / incorporé



43cm CRI>90 25° | 60°

3000K BV 600lm 5W EV 1060lm 10W

53cm CRI>90 25° | 60°

3000K BV 600lm 5W EV 1060lm 10W

68cm CRI>90 25° | 60°

3000K BV 1200lm 10W EV 2120lm 20W

76cm section CRI>90 25° | 60°

3000K BV 1200lm 10W EV 2120lm 20W

93cm CRI>90 25° | 60°

3000K BV 1800lm 15W EV 3180lm 30W

96cm section CRI>90 25° | 60°

3000K BV 1200lm 10W EV 2120lm 20W

109cm section CRI>90 25° | 60°

3000K BV 1800lm 15W EV 3180lm 30W

118cm CRI>90 25° | 60°

3000K BV 2400lm 20W EV 4240lm 40W

142cm section CRI>90 25° | 60°

3000K BV 2400lm 20W EV 4240lm 40W

143cm CRI>90 25° | 60°

3000K BV 3000lm 25W EV 5300lm 50W

149cm section CRI>90 25° | 60°

3000K BV 1800lm 15W EV 3180lm 30W

202cm section CRI>90 25° | 60°

3000K BV 2400lm 20W EV 4240lm 40W

aquaformlighting.com/LL0014

aquaformlighting.com/LL0012

aquaformlighting.com/LL0013

aquaformlighting.com/LL0012

aquaformlighting.com/LL0612

aquaformlighting.com/LL0012

aquaformlighting.com/LL0015

aquaformlighting.com/LL0614

aquaformlighting.com/LL0615

aquaformlighting.com/LL0613

aquaformlighting.com/LL0612

aquaformlighting.com/LL0012

aquaformlighting.com/LL0015

aquaformlighting.com/LL0612

aquaformlighting.com/LL0012

aquaformlighting.com/LL0015

aquaformlighting.com/LL0614

aquaformlighting.com/LL0615

aquaformlighting.com/LL0613

aquaformlighting.com/LL0614

aquaformlighting.com/LL0615


aquaformlighting.com/LL0613

Beam angles of 40° or 80° available on request. More details at: aquaformlighting.com
Angles de diffusion de 40° ou 80° disponibles sur commande. Plus de détails sur: aquaformlighting.com

Available colour temperature of 4000K (NW). Specifications: aquaformlighting.com
Température de couleur disponible de 4000 K (NW). Données techniques: aquaformlighting.com

*In suspended luminaires the standard cable is transparent
En version suspendue, le câble standard est transparent





LENS LINE

check out www.aquaformlighting.com
consultez www.aquaformlighting.com

AQUAFORM Inc. sp. z o.o.

Czernichów 465, 32-070 Czernichów, Poland
T: + 48 12 270 21 22

E: biuro@aquaform.pl
E: office@aquaformlighting.com

www.aquaform.pl
www.aquaformlighting.com

Aquaform takes no responsibility for any possible misprints.

All photos, icons and images are copyright protected. All dimensions and technical data in catalogues are provided for guidance purposes only. Aquaform reserves the right to modify materials, dimensions and other technical parameters of the products without notice. Information in catalogue shall not constitute an offer, also within the meaning of art. 66 § 1 of Polish Civil Code.

Technical information contained within Aquaform's website, data sheets or mounting instructions shall prevail over the information contained in catalogues.

© 2016 AQUAFORM Inc. sp. z o.o. all rights reserved.

Aquaform ne saurait être tenue responsable des erreurs possibles dans le contenu imprimé.

Les photos sont protégées par la loi. Les dimensions et les données techniques dans les catalogues sont présentées à titre indicatif. Aquaform se réserve le droit de modifier les matériaux et les paramètres techniques sans notification préalable. Les informations contenues dans le catalogue ne constituent pas une offre commerciale au sens de l'article 66 § 1 du code civil polonais.

Les informations techniques disponibles sur le site web, dans les fiches du catalogue et dans les modes d'emploi prévalent aux informations contenues dans le catalogue.

© 2016 AQUAFORM Inc. sp. z o.o. Tous droits réservés.