

# Link XXL

Design by Ramón Esteve.

VIBIA  
LIGHT IS CREATION

## Des Références:

**5351. 5356. 5361. 5366.**

## Application:

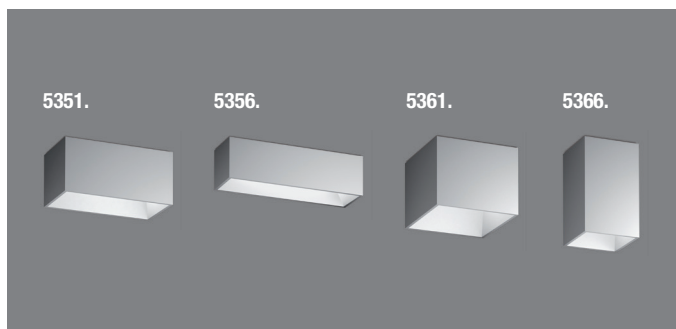
Plafonniers.

## Type d'installation:

Surface.

## Description:

Les modules du luminaire Link XXL permettent de créer des silhouettes et des volumes dans le toit à la mesure de chaque espace et situation. Link XXL est composé de quatre modules de tailles et de hauteurs différentes qui se connectent entre eux. Et qui offrent une large gamme de géométries qui s'intègrent dans l'architecture du toit. Il n'a besoin que d'un seul point de connexion électrique et sa source de lumière est réglable et efficace.



## Diffuseur:

Diffuseur de polycarbonate.

## Materiales:

Corps: Mousse de polyuréthane.

## Décor:

- **5351-03. 5356-03. 5361-03. 5366-03.**  
Laqué blanc mat.  
(RAL 9010).
- **5351-18. 5356-18. 5361-18. 5366-18.**  
Laqué graphite mat.  
(RAL 7016).

## Installation et montage:

On peut connecter un maximum de 25 modules à un point de connexion du plafond. Pour des compositions supérieures, consulter le système de connexion.

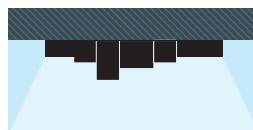
.....  
Système d'installation facilité.  
.....

Créez rapidement votre configuration de produit sur [www.vibia.com](http://www.vibia.com) ► **Espace Professionnel** et avec le produit, vous recevrez un **MANUEL D'INSTALLATION PERSONNALISÉ** pour une installation correcte et facile.

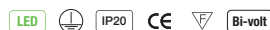


## Distribution de la lumière:

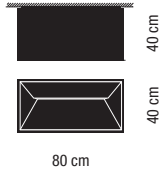
**Ambiance générale:** Luminaire d'éclairage général qui distribue la lumière dans toutes les directions de la même façon.



## Certificates:



 **CREATE YOUR  
PRODUCT CONFIGURATION  
AT VIBIA.COM**



**5351.**

**2 x LED STRIP 11,6W 350mA.**



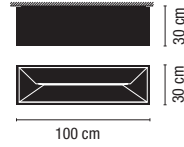
**Led** 4000 K. CRI >80. 2532 lm. 109 lm/W.

**Transformateur** inclus Courant Continu 350 mA.  
110-240V. 50/60Hz.

Régulateur électronique a DALI, 1-10V.

**Physique caractéristique:**

1 Colis/ 0,546x0,908x0,508 m./Vol.0,2519 m<sup>3</sup>  
Poids brut 19,6 Kg./Poids net 17,16 Kg.



**5356.**

**2 x LED STRIP 11,6W 350mA.**



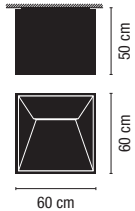
**Led** 4000 K. CRI >80. 2532 lm. 109 lm/W.

**Transformateur** inclus Courant Continu 350 mA.  
110-240V. 50/60Hz.

Régulateur électronique a DALI, 1-10V.

**Physique caractéristique:**

1 Colis/ 0,446x1,108x0,408 m./Vol.0,2016 m<sup>3</sup>  
Poids brut 19,4 Kg./Poids net 14,2 Kg.



**5361.**

**2 x LED STRIP 11,6W 350mA**



**Led** 4000 K. CRI >80. 2532 lm. 109 lm/W.

**Transformateur** inclus Courant Continu 350 mA.  
110-240V. 50/60Hz.

Régulateur électronique a DALI, 1-10V.

**Physique caractéristique:**

1 Colis/ 0,646x0,708x0,708 m./Vol.0,3238 m<sup>3</sup>  
Poids brut 24 Kg./Poids net 21,8 Kg.



**5366.**

**2 x LED STRIP 11,6W 350mA**



**Led** 4000 K. CRI >80. 2532 lm. 109 lm/W.

**Transformateur** inclus Courant Continu 350 mA.  
110-240V. 50/60Hz.

Régulateur électronique a DALI, 1-10V.

**Physique caractéristique:**

1 Colis/ 0,516x0,858x0,508 m./Vol.0,2249 m<sup>3</sup>  
Poids brut 19,1 Kg./Poids net 17,9 Kg.