

## Raccord en suspension pour rail

Code: 22091412-00

### INFORMATIONS GÉNÉRALES

Article	Raccord en suspension pour rail
Code	22091412-00

### DIMENSIONS ET POIDS

Poids (Kg)	0.9 kg
------------	--------



Fixação de suspensão para trilho



## Raccord en suspension pour rail

Code: 22091412-00

DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES



Puissance absorbée (totale) (W)	0 W
------------------------------------	-----

## Raccord en suspension pour rail

Code: 22091412-00

### MATÉRIAUX ET COULEURS

#### TÉLÉCHARGEMENT



Corps	avec câble en acier, deux adaptateurs mécaniques, un adaptateur électrique avec câble d'alimentation.
Couleur	Blanc

### NORMES ET CONFORMITÉ


Marquages et essais	CE
---------------------	----

## Raccord en suspension pour rail


Code: 22091412-00



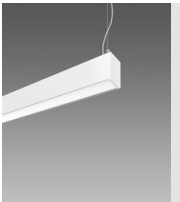
Liset 2.0 - en suspension - direct - Basse luminance - UGR<19




Liset 2.0 - en suspension - direct indirect - Basse luminance - UGR<19




Liset 2.0 - en suspension - direct - optiques confort - UGR<19




Liset 2.0 - en suspension - éclairage direct - diffuseur en polycarbonate




Liset 2.0 HE - suspension éclairage direct - 90°




Liset 2.0 HE - suspension éclairage direct - 30°x80°



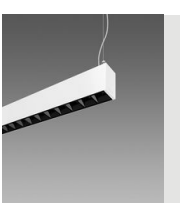
Liset 2.0 HE - suspension éclairage direct - asymétrique 25°



Liset 2.0 HE - suspension éclairage direct - asymétrique double 25°



Liset 2.0 HE - suspension éclairage direct - UGR<19



Liset 2.0 HCL - en suspension - éclairage direct - optiques confort - UGR<19




Liset 2.0 HCL - en suspension - éclairage direct - diffuseur en polycarbonate



Liset 2.0 - en suspension - direct indirect - optiques confort - UGR<19



Liset 2.0 - en suspension - éclairage direct indirect - diffuseur en polycarbonate




Liset 2.0 TW - en suspension - éclairage direct - optiques confort - UGR<19

## Raccord en suspension pour rail

---

Code: 22091412-00



**Liset 2.0 TW - en suspension - éclairage direct -  
diffuseur en polycarbonate**