



Linéaire diffusant suspendu.

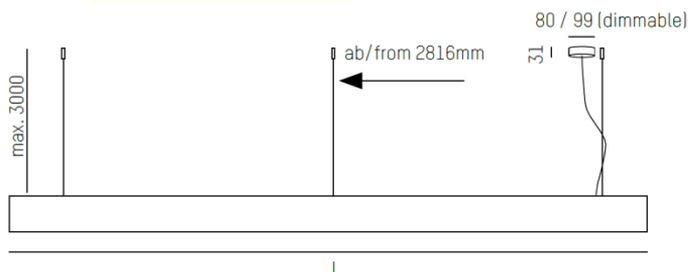
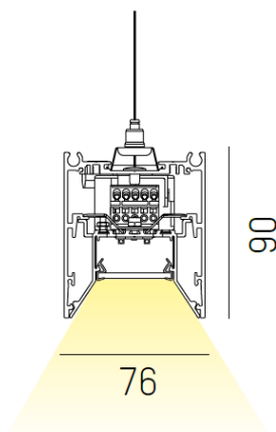
## Caractéristiques Techniques

### Luminaire:

Type : Suspension  
 Corps : Aluminium  
 Diffuseur : PMMA opale ou microprismatique  
 Alimentation : 230V  
 Classe : 1  
 Gradation : En option (DALI)  
 Alimentation intégrée  
 IP20  
 Finition : Blanc, noir ou aluminium  
 Longueurs : 1131, 1411, 2255, 2816, 3379 ou 4220mm

### Source :

Source : LED  
 Temp. de coul. : 2700, 3000 ou 4000K  
 Puissance : De 16 à 120W  
 Flux lum. : De 1510 à 15450lm  
 IRC : >80  
 UGR : <19 (avec diffuseur microprismatique et réflecteur noir "OFFICE INSERT")



REMARQUES : 3m de câble inclus, réglable sans outil.

La présente fiche a été rédigée sur la base de nos connaissances actuelles. Les informations peuvent évoluer et ne sont donc qu'indicatives et non contractuelles. Seules les notices fournies lors de la livraison du matériel peuvent valoir lors de la réalisation des travaux.



Linéaire LED diffusant avec éclairage direct-indirect.

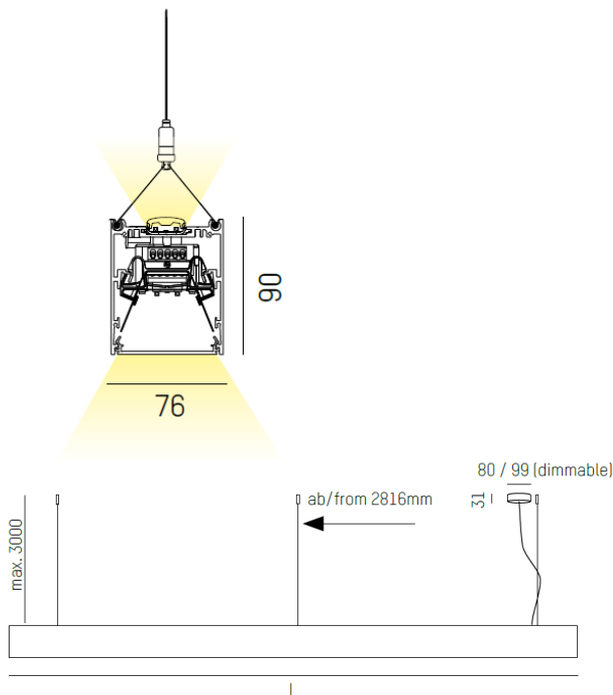
## Caractéristiques Techniques

### Luminaire:

Type : Suspension  
Corps : Aluminium  
Diffuseur : PMMA opale ou microprismatique  
Alimentation : 230V  
Classe : 1  
Gradation : En option (DALI)  
Alimentation intégrée  
IP20  
Finition : Blanc, noir ou aluminium  
Longueurs : 1131, 1411, 2255, 2816, 3379 ou 4220mm

### Source :

Source : LED  
Temp. de coul. : 2700, 3000 ou 4000K  
Puissance : De 31 à 252W  
Flux lum. : De 4100 à 32220lm  
IRC : >80  
UGR : <19 (uniquement avec diffuseur microprismatique en version HIGH EFFICIENCY)



REMARQUES : 3m de câble inclus réglable sans outil. Sélectionner la version HIGH EFFICIENCY ou HIGH OUTPUT.

La présente fiche a été rédigée sur la base de nos connaissances actuelles. Les informations peuvent évoluer et ne sont donc qu'indicatives et non contractuelles. Seules les notices fournies lors de la livraison du matériel peuvent valoir lors de la réalisation des travaux.



Linéaire LED suspendu avec éclairage direct-indirect.

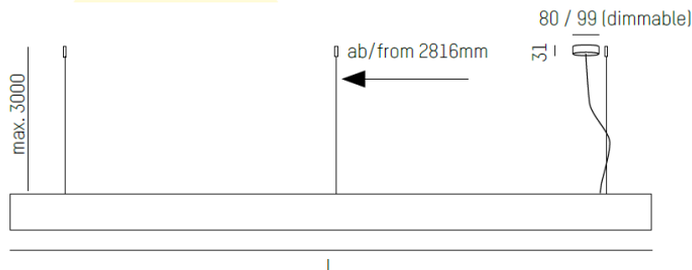
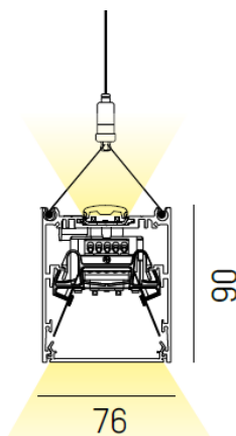
## Caractéristiques Techniques

### Luminaire:

Type : Suspension  
Corps : Aluminium  
Diffuseur : PMMA opale ou microprismatique  
Alimentation : 230V  
Classe : 1  
Gradation : En option (DALI)  
Alimentation intégrée  
IP20  
Finition : Blanc, noir ou aluminium  
Longueurs : 1131, 1411, 2255, 2816, 3379 ou 4220mm

### Source :

Source : LED  
Temp. de coul. : 2700, 3000 ou 4000K  
Puissance : De 31 à 237W  
Flux lum. : De 4100 à 32220lm  
IRC : >80  
UGR : <19 (avec diffuseur microprismatique en version HIGH EFFICIENCY)



**REMARQUES :** 3m de câble inclus, réglable sans outil. Sélectionner la version HIGH EFFICIENCY ou HIGH OUTPUT.

La présente fiche a été rédigée sur la base de nos connaissances actuelles. Les informations peuvent évoluer et ne sont donc qu'indicatives et non contractuelles. Seules les notices fournies lors de la livraison du matériel peuvent valoir lors de la réalisation des travaux.



Linéaire LED suspendu.

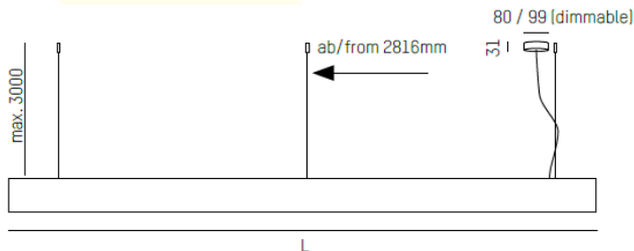
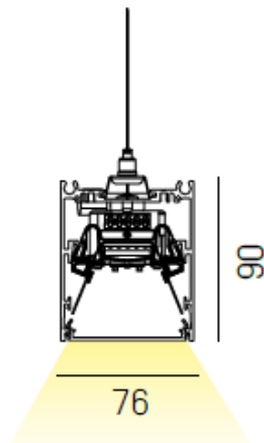
## Caractéristiques Techniques

### Luminaire:

Type : Suspension  
Corps : Aluminium  
Diffuseur : PMMA opale ou microprismatique  
Alimentation : 230V  
Classe : 1  
Gradation : En option (DALI)  
Alimentation intégrée  
IP20  
Finition : Blanc, noir ou aluminium  
Longueurs : 1131, 1411, 2255, 2816, 3379 ou 4220mm

### Source :

Source : LED  
Temp. de coul. : 2700, 3000 ou 4000K  
Puissance : De 16 à 120W  
Flux lum. : De 1940 à 14760lm  
IRC : >80  
UGR : <19 (avec diffuseur microprismatique en version HIGH EFFICIENCY)



REMARQUES : 3m de câble inclus, réglable sans outil. Sélectionner la version HIGH EFFICIENCY ou HIGH OUTPUT.

La présente fiche a été rédigée sur la base de nos connaissances actuelles. Les informations peuvent évoluer et ne sont donc qu'indicatives et non contractuelles. Seules les notices fournies lors de la livraison du matériel peuvent valoir lors de la réalisation des travaux.