

Linéaire diffusant suspendu.

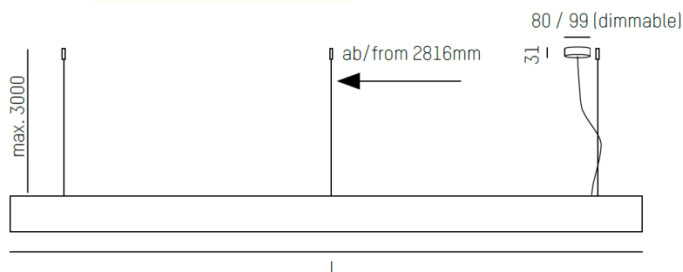
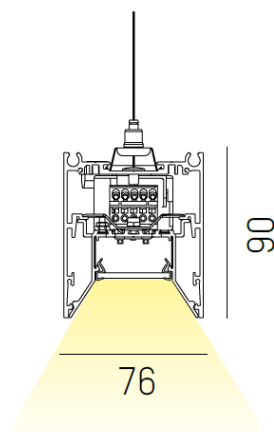
Caractéristiques Techniques

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

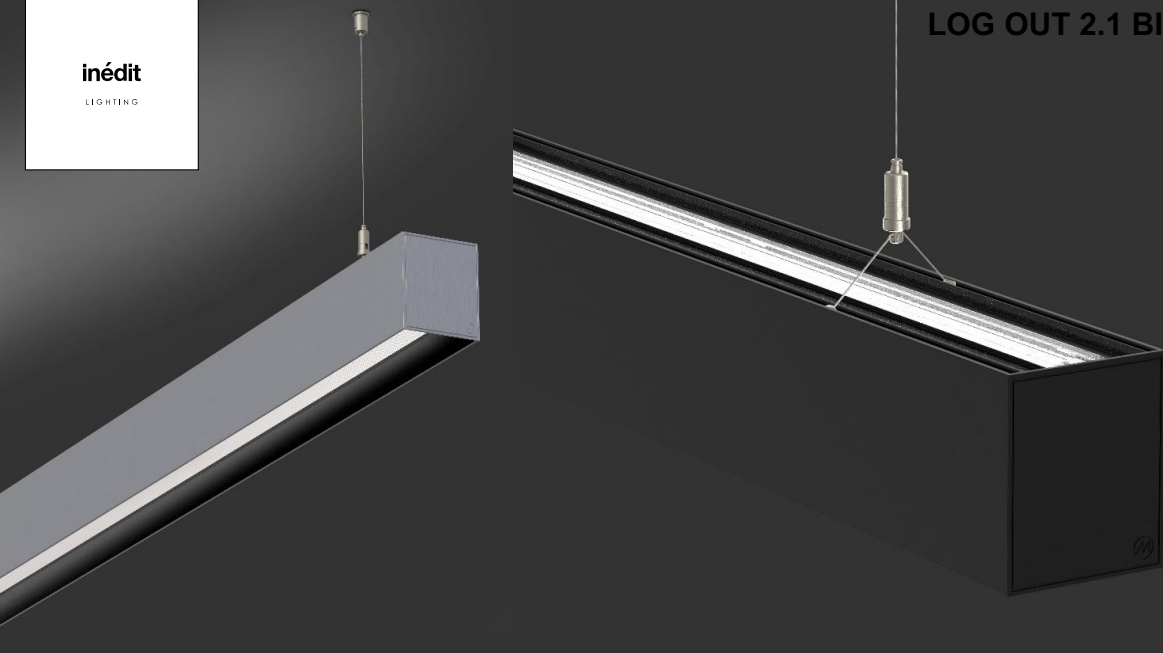
Source :

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.

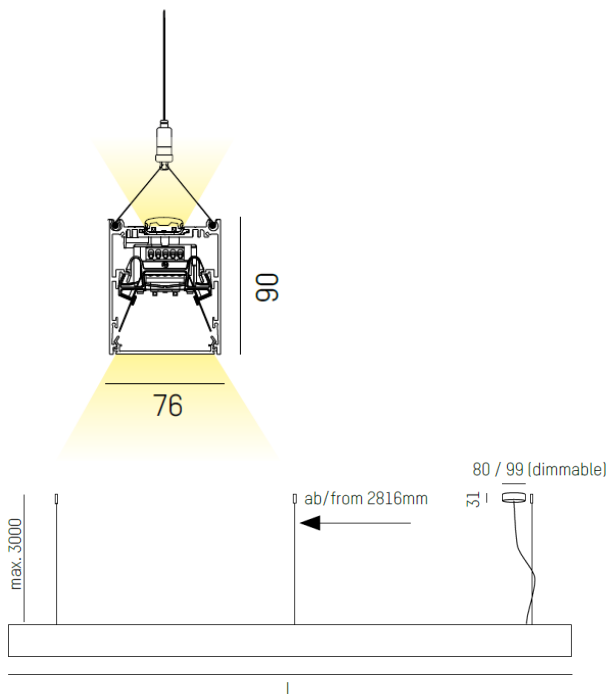
Caractéristiques Techniques

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.

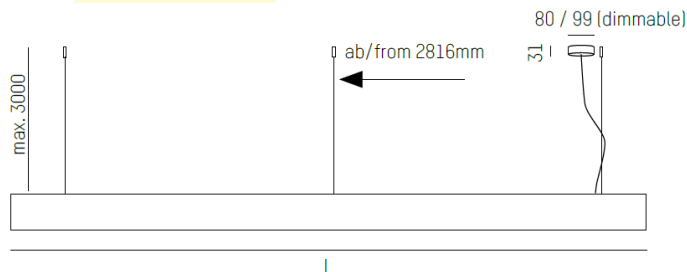
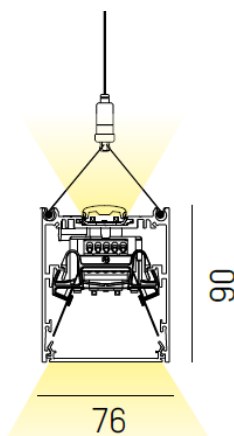
Caractéristiques Techniques

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.

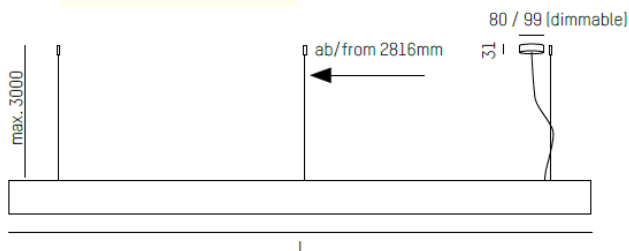
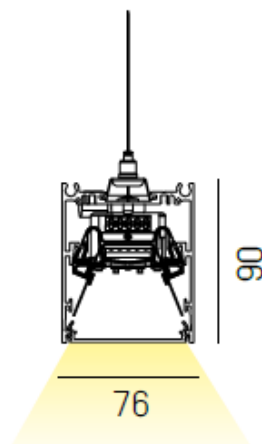
Caractéristiques Techniques

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.