



LINTERNA-B

Un luminaire linéaire avec grille parabolique pour application dans les plafonds climatiques et métalliques.

- La conception du diffuseur batwing permet de grandes distances entre les luminaires tout en conservant une bonne uniformité
- Lamelles anodisées mates ou brillantes ou $UGR < 19$ pour une utilisation dans les bureaux
- Le montage en bande modulaire permet une installation simple

Téléchargements

[Photometrics Linterna](#)

Catégories : [Luminaires pour ossature en T](#)





Un luminaire linéaire avec grille parabolique pour application dans les plafonds climatiques et métalliques.

- La conception du diffuseur batwing permet de grandes distances entre les luminaires tout en conservant une bonne uniformité
- Lamelles anodisées mates ou brillantes ou $UGR < 19$ pour une utilisation dans les bureaux
- Le montage en bande modulaire permet une installation simple

Téléchargements

[Photometrics Linterna](#)

REMARQUES

ADDITIONAL INFORMATION

Position du driver	Driver séparé, Fixé au luminaire
Contrôle de l'éclairage	Gradation 1-10V, Gradation Casambi, Gradation DALI
Matériau	Acier
Application du produit	Éducation, Espaces publics, Hôtellerie-restauration, Office
Orientation	Vers le bas
Forme	Rectangulaire
Classe d'isolation	Classe II
Température de couleur	Tunable White, 2700K
Cohérence des couleurs (SDCM)	SDCM=3
Température ambiante	-20°C / +40°C
Connexions primaires	BST 14i2, Europlug, Sur demande, GST18i3, GST18i5 pastelblauw, Sur le driver
Couleur du produit	Sur demande
Confirmation	Encastré
Sécurité photobiologique	IEC 62471: RG1 (faible risque)
Éclairage de secours	1 heure d'autonomie, En option, En option 1 heure d'autonomie autotest
Famille	Linterna

