



LINTERNA-B

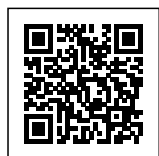
Un luminaire linéaire avec grille parabolique pour application dans les plafonds climatiques et métalliques.

- 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

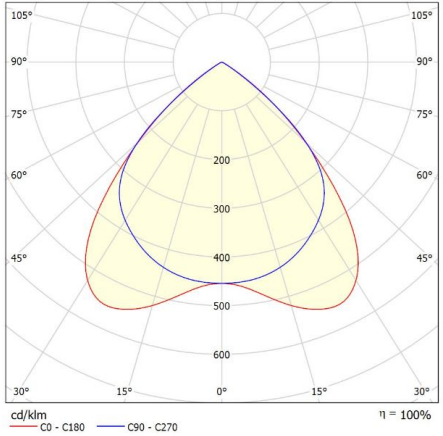
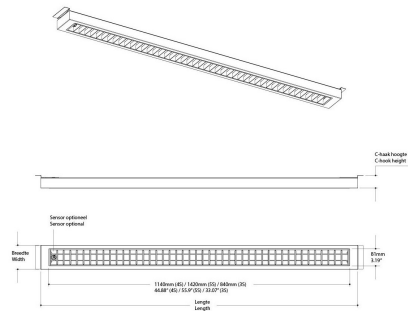
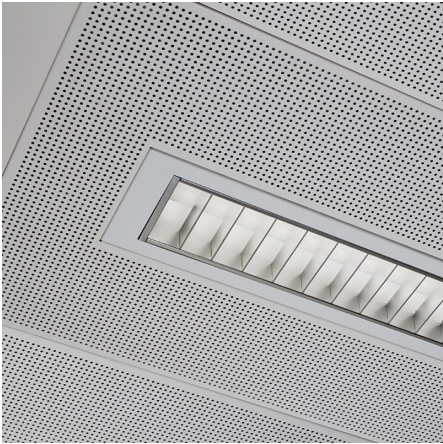
Téléchargements

[Photometrics Linterna](#)

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

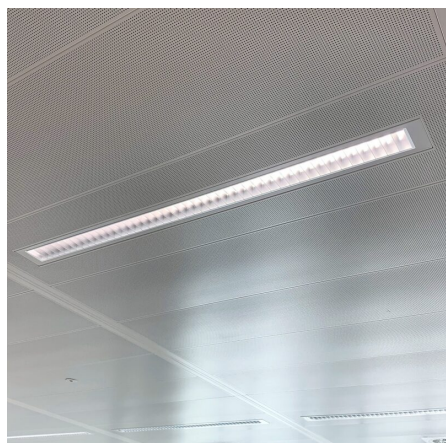


PRODUCT IMAGES



f-waardering volgens UGR												
p Plafond		70	70	50	50	30	70	70	50	50	30	30
p Muren		50	30	30	20	20	30	50	30	30	20	20
p Vloer		20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Ruimteafmeting	X Y	Perspectief dwars t.o.v. lampen					Perspectief langs t.o.v. lampen					
2H	2H	19.2	20.1	19.4	20.3	20.5	18.8	19.8	19.1	20.0	20.2	
	3H	19.0	19.9	19.3	20.1	20.4	18.7	19.5	19.0	19.8	20.0	
	4H	18.9	19.7	19.3	20.0	20.3	18.6	19.4	18.9	19.6	19.9	
	6H	18.9	19.6	19.2	19.9	20.2	18.5	19.2	18.9	19.5	19.8	
	8H	18.8	19.5	19.2	19.8	20.1	18.5	19.2	18.8	19.5	19.8	
4H	12H	18.8	19.5	19.2	19.8	20.1	18.4	19.1	18.8	19.4	19.7	
	2H	19.0	19.8	19.3	20.1	20.4	18.7	19.5	19.0	19.7	20.0	
	3H	18.9	19.6	19.3	19.9	20.2	18.5	19.2	18.9	19.5	19.8	
	4H	18.8	19.4	19.2	19.7	20.1	18.5	19.0	18.9	19.4	19.7	
	6H	18.8	19.2	19.2	19.6	20.0	18.4	18.9	18.8	19.3	19.6	
6H	8H	18.7	19.2	19.1	19.5	19.9	18.4	18.8	18.8	19.2	19.6	
	12H	18.7	19.1	19.1	19.5	19.9	18.3	18.7	18.8	19.1	19.5	
	2H	18.7	19.2	19.1	19.5	19.9	18.4	18.8	18.8	19.2	19.6	
	3H	18.6	19.0	19.1	19.4	19.9	18.3	18.6	18.7	19.1	19.5	
	4H	18.6	18.9	19.1	19.3	19.8	18.2	18.5	18.7	19.0	19.5	
12H	6H	18.5	18.8	19.0	19.3	19.8	18.2	18.5	18.7	18.9	19.4	
	8H	18.7	19.1	19.1	19.5	19.9	18.3	18.7	18.8	19.1	19.5	
	6H	18.6	18.9	19.1	19.3	19.8	18.2	18.5	18.7	19.0	19.5	
	8H	18.5	18.8	19.0	19.3	19.8	18.2	18.5	18.7	18.9	19.4	
	12H	18.7	19.1	19.1	19.5	19.9	18.3	18.7	18.8	19.1	19.5	
Variatie op waarnemingspositie voor lampstanden S												
S = 1.0H		+1.7 / -4.8					+2.3 / -5.6					
S = 1.5H		+3.2 / -14.9					+3.5 / -16.3					
S = 2.0H		+5.2 / -19.8					+5.3 / -21.0					
Standaardtabel		BK00					BK00					
Correctie-optel		0.6					0.2					
Geconserveerde verbindingsindicatie in relatie tot 3718lm Totale lichtstroom												





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

