

LINTERNA-S

Linterna-S est un luminaire suspendu linéaire avec un réflecteur parabolique.

- Le design du réflecteur parabolique batwing permet de grandes distances entre les luminaires, tout en conservant une bonne uniformité
- Réflecteur anodisé mat ou brillant UGR< 19 pour utilisation dans les bureaux
- Inclut un cordon d'alimentation de 3 mètres et des câbles de suspension

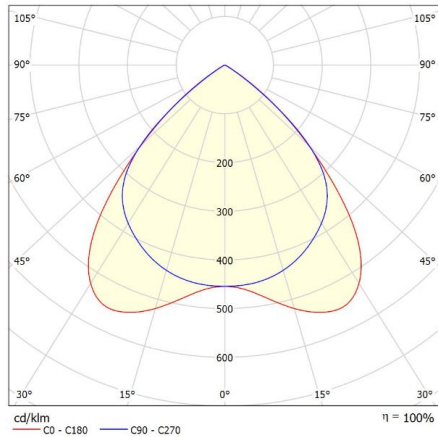
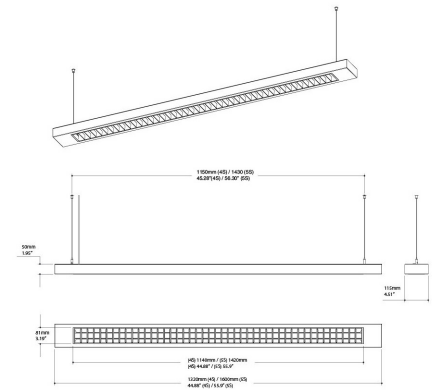
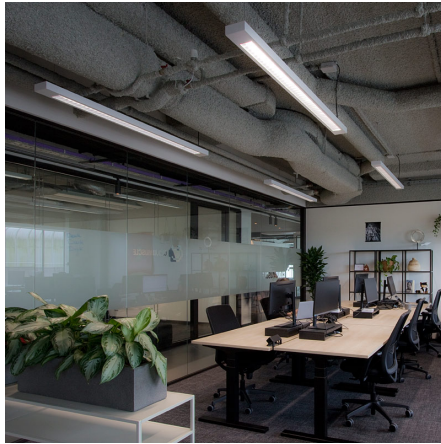
Téléchargements

[Photometrics Lanterne](#)

Catégories : [Luminaires suspendus](#)



PRODUCT IMAGES



f-waardering volgens UGR												
p Plafond		70	70	50	50	30	70	70	50	50	30	30
p Muren		50	30	50	30	30	50	30	50	30	30	30
p Voer		20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Ruimteafmeting		Perspectief dwars					Perspectief langs					
Y		L.o.v. lampen					L.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	
8H	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	
	4H	18.6	18.9	19.1	19.3	19.8	18.2	18.5	18.7	19.0	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	
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					
Gecorrigeerde verblindingindicatie in relatie tot 3718lm Totale lichtstroom												

Linterna-S est un luminaire suspendu linéaire avec un réflecteur parabolique.

- Le design du réflecteur parabolique batwing permet de grandes distances entre les luminaires, tout en conservant une bonne uniformité
- Réflecteur anodisé mat ou brillant UGR < 19 pour utilisation dans les bureaux
- Inclut un cordon d'alimentation de 3 mètres et des câbles de suspension

Téléchargements

[Photometrics Lanterne](#)

REMARQUES

ADDITIONAL INFORMATION

Position du driver	Intégré
Commande de clairage	En option, Gradation 1-10V, Gradation Casambi, Gradation DALI
Matériau	Acier, Aluminium, Polycarbonate
Application du produit	Éducation, Espaces publics, Hôtellerie-restauration, Office
Orientation	Vers le bas
Forme	Rechthoekig
Classe d'isolation	Classe I, Classe II
sécurité photobiologique	IEC 62471: RG1 (faible risque)
Température de couleur	Tunable White, 2700K, 3000K, 3500K, 4000K
Homogénéité des couleurs (SDCM)	SDCM=3
Température ambiante	-20°C / +40°C
Connexions primaires	GST18i3, GST18i5 pastelblauw, Kabel, Sur le driver
Couleur du produit	RAL9010 mat, RAL9010 mat structuur, RAL9011 mat, RAL9011 mat structuur, RAL9016 mat, RAL9016 mat structuur, Sur demande
Confirmation du produit	Encastré
Éclairage de secours	1 heure d'autonomie, En option, En option 1 heure d'autonomie autotest
Indice de rendu des couleurs (IRC)	CRI80, CRI90
Durée de vie prévue	L90B50@60,000h (Tq 25°C)
Facteur de puissance	>0.9
Étiquette énergétique	A++

