

## **LINTERNA-K**



Linterna-K est un luminaire linéaire doté d'une persienne parabolique en forme de chauve-souris pour une utilisation dans les plafonds climatiques. La répartition de l'éclairage offre une uniformité optimale avec de grandes distances entre luminaires jusqu'à 3 m.

- La conception des persiennes Batwing permet de grandes distances entre les luminaires tout en maintenant une bonne uniformité
- Grille anodisée mate ou brillante ou UGR< 19 pour un usage bureautique
- Le montage sur crochet en C permet une installation facile

### **Téléchargements**

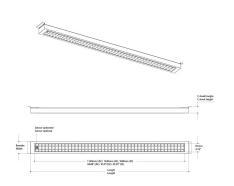
#### **Photometrics Linterna**

Créez votre propre produit, téléchargez la fiche technique au format PDF ou ajoutez-la à votre devis:



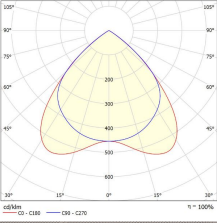
# **PRODUCT IMAGES**

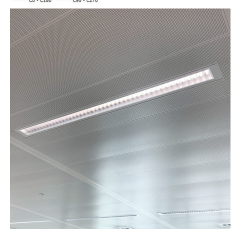














Plafond		70	70	50	50	30	70	70	50	50	30
ρ Muren ρ Vloer		50	30	50	30	30 20	50 20	30	50	30	30 20
		20	20	20	20			20	20	20	
Ruimteafmeting		Perspectief dwars					Perspectief langs				
X	Y	t.o.v. lampenas					t.o.v. lampenas				
2H	2H	19.2	20.1	19.4	20.3	20.5	18.8	19.8	19.1	20.0	20.3
	3H	19.0	19.9	19.3	20.1	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	19.1
	12H	18.8	19.5	19.2	19.8	20.1	18.4	19.1	18.8	19.4	19.
4Н	2H	19.0	19.8	19.3	20.1	20.4	18.7	19.5	19.0	19.7	20.
	3H	18.9	19.6	19.3	19.9	20.2	18.5	19.2	18.9	19.5	19.
	4H	18.8	19.4	19.2	19.7	20.1	18.5	19.0	18.9	19.4	19.
	6H	18.8	19.2	19.2	19.6	20.0	18.4	18.9	18.8	19.3	19.
	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.
8H	4H	18.7	19.2	19.1	19.5	19.9	18.4	18.8	18.8	19.2	19.
	6H	18.6	19.0	19.1	19.4	19.9	18.3	18.6	18.7	19.1	19.
	8H	18.6	18.9	19.1	19.3	19.8	18.2	18.5	18.7	19.0	19.
	12H	18.5	18.8	19.0	19.3	19.8	18.2	18.5	18.7	18.9	19.
12H	4H	18.7	19.1	19.1	19.5	19.9	18.3	18.7	18.8	19.1	19.
	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
/ariatie op v	vaarnemerpo	sitie voor	lampafstar	nden 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		BKOD					BK00				
Correctie-opteltal		0.6					0.2				







REMARQUES			



## **ADDITIONAL INFORMATION**

**Forme** Rectangulaire

**Application du produit** Bureau, Éducation, Hospitalité, Municipalité, Vendre au détail

**Montage** Encastré

**Couleur du produit** RAL9010, RAL9016 mat, Sur demande

**Optique** Louver parabolique

**Conçu par** Philip Feenstra, 2020

Matériau Acier, Aluminium, Polycarbonate

**Longueur** 1200mm-1720mm

**Largeur** 100mm, 115mm, 120mm

**Hauteur du crochet en C** 30mm, 40mm, 45mm

**Profondeur d'encastrement** 50mm

Ventilation du plénum Optionnel

Poids brut 6.0KG

Tailles d\'emballage Emballage en vrac

**Température de couleur** Tunable White, 3000K, 4000K

Indice de rendu des couleurs

(CRI)

IRC80, IRC90

Éblouissement (UGR) <19

**Code de flux CIE** 99/100/100/100/73

Efficacité lumineuse 136-144lm/W

**Durée de vie prévue** L90B50@60.000h (Tq 25 ° C)

Tension / fréquence 220-240V, 50/60Hz

Facteur de puissance >0.9

Classe de protection Classe-II

**Position du driver** Driver séparé

Température de fonctionnement -20°C / +40°C

**Cohérence des couleurs** 

(SDCM)

SDCM=3

**Direction** Vers le bas

Classe-IP IP20 (en haut)/IP20 (en bas)





Nombre de modules 3S, 4S, 5S

Feuille autocollante anti

poussière

Linterna

Optionnel

**Connexion principale** GST18i3, Sur le driver, GST18i5 bleu pastel

**Éclairage de sécurité** Optionnel

Gradation de l\'éclairage Optionnel

**Étiquette énergétique** A++

**Sécurité photobiologique** IEC 62471 : RG1 (faible risque)

45 14W 2000lm 3000K CRI80, 4S 17W 2350lm 3000K CRI80, 4S 20W 2700lm 3000K CRI80, 4S 23W 3050lm 3000K CRI80, 4S 25W 3400lm 3000K CRI80, 4S 30W 3950lm 3000K CRI80, 5S 13W 1850lm 3000K CRI80, 5S 13W 2000lm 4000K CRI80, 5S 15W 2200lm 3000K CRI80, 5S 15W 2400lm 4000K CRI80, 5S 20W 2750lm 3000K CRI80, 5S 20W 2950lm 4000K CRI80, 5S 22W 3100lm 3000K CRI80, 5S 22W 3350lm 4000K CRI80, 5S 25W 3450lm 3000K CRI80, 5S 25W 3700lm 4000K CRI80, 5S 28W 3800lm 3000K CRI80, 5S 28W 4100lm 4000K CRI80,

5S 31W 4150lm 3000K CRI80, 5S 31W 4450lm 4000K CRI80, Version

à déterminer

Page: 5

