



LINTERNA-K

Lintera-K est un luminaire LED linéaire doté d'un diffuseur batwing parabolique pour une utilisation dans les plafonds climatiques. La distribution de la lumière assure une uniformité optimale avec de grandes distances entre les luminaires, jusqu'à 3 mètres.

- 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 par crochet en C facilite l'installation

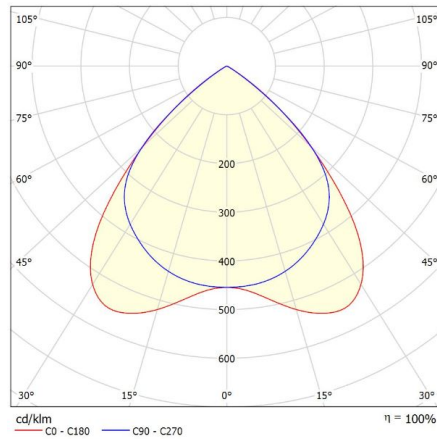
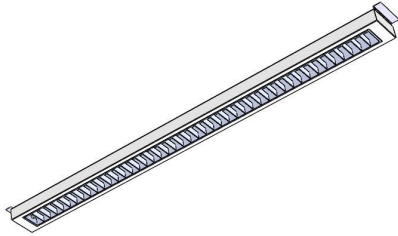
Téléchargements

[Photométrie Lintera](#)

Catégories : [Luminaires pour plafonds climatiques](#)



PRODUCT IMAGES



Linterna-K est un luminaire LED linéaire doté d'un diffuseur batwing parabolique pour une utilisation dans les plafonds climatiques. La distribution de la lumière assure une uniformité optimale avec de grandes distances entre les luminaires, jusqu'à 3 mètres.

- 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 par crochet en C facilite l'installation

Téléchargements

[Photométrie Linterna](#)

REMARQUES

ADDITIONAL INFORMATION

Efficacité du luminaire	>140lm/W
Confirmation	Encastré
Code de flux CIE	93 100 100 100 100
Position du driver	Driver séparé, Fixé au luminaire
Étiquette énergétique	A++
Famille	Linterna
Sécurité photobiologique	IEC 62471: RG1 (faible risque)
Éblouissement (UGR)	<19
Classe IP	IP20 (vers le haut)/IP40 (vers le bas)
Classe d'isolation	Classe II
Cohérence des couleurs (SDCM)	SDCM=3
Température de couleur	Tunable White, 2700K, 3000K, 3500K, 4000K
Indice de rendu des couleurs (IRC)	CRI90, CRI80
Contrôle de l'éclairage	En option, Gradation 1-10V, Gradation Casambi, Gradation DALI
Luchtafzuiging	Optioneel
Matériau	Acier
Éclairage de secours	1 heure d'autonomie, En option, En option 1 heure d'autonomie autotest
Température ambiante	-20°C / +40°C
Optique	Grille parabolique
Orientation	Vers le bas
Dimensions de l'emballage	Emballage en vrac
Facteur de puissance	>9
Connexions primaires	BST 14i2, Europlug, Sur demande, GST18i3, GST18i5 pastelblauw, Sur le driver
Couleur du produit	Sur demande
Application du produit	Espaces publics, Hôtellerie-restauration, Office, Vendre au détail
Housse anti-poussière autocollante	En option
Verpakkingsafmetingen	Bulkverpakking

Durée de vie prévue	L90B50@60,000h (Tq 25°C)
Forme	Rectangulaire
Zelfklevende stofkap	Optioneel

DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES

13.830K.115×920.3S Linterna 9 W 1200 lm 3000 K CRI80 G8
13.830K.115×920.3S Linterna 10 W 1400 lm 3000 K CRI80 G8
13.830K.115×920.3S Linterna 11 W 1600 lm 3000 K CRI80 G8
13.830K.115×920.3S Linterna 13 W 1800 lm 3000 K CRI80 G8
13.830K.115×920.3S Linterna 15 W 2100 lm 3000 K CRI80 G8
13.830K.115×920.3S Linterna 21 W 2800 lm 3000 K CRI80 G8
13.830K.115×920.3S Linterna 24 W 3100 lm 3000 K CRI80 G8
13.830K.115×920.3S Linterna 28 W 3600 lm 3000 K CRI80 G8

13.830K.115×1200.4S Linterna 13 W 1700 lm 3000 K CRI80 G8
13.830K.115×1200.4S Linterna 14 W 1800 lm 3000 K CRI80 G8
13.830K.115×1200.4S Linterna 15 W 2000 lm 3000 K CRI80 G8
13.830K.115×1200.4S Linterna 18 W 2300 lm 3000 K CRI80 G8
13.830K.115×1200.4S Linterna 21 W 2600 lm 3000 K CRI80 G8
13.830K.115×1200.4S Linterna 28 W 3400 lm 3000 K CRI80 G8
13.830K.115×1200.4S Linterna 32 W 3900 lm 3000 K CRI80 G8
13.830K.115×1200.4S Linterna 38 W 4500 lm 3000 K CRI80 G8

13.830K.115×1700.5S Linterna 16 W 2100 lm 3000 K CRI80 G8
13.830K.115×1700.5S Linterna 17 W 2300 lm 3000 K CRI80 G8
13.830K.115×1700.5S Linterna 19 W 2500 lm 3000 K CRI80 G8
13.830K.115×1700.5S Linterna 22 W 2900 lm 3000 K CRI80 G8
13.830K.115×1700.5S Linterna 26 W 3300 lm 3000 K CRI80 G8
13.830K.115×1700.5S Linterna 27 W 3400 lm 3000 K CRI80 G8
13.830K.115×1700.5S Linterna 31 W 3900 lm 3000 K CRI80 G8
13.830K.115×1700.5S Linterna 37 W 4500 lm 3000 K CRI80 G8

13.840K.115×920.3S Linterna 9 W 1300 lm 4000 K CRI80 G8
13.840K.115×920.3S Linterna 10 W 1400 lm 4000 K CRI80 G8
13.840K.115×920.3S Linterna 11 W 1500 lm 4000 K CRI80 G8
13.840K.115×920.3S Linterna 13 W 1800 lm 4000 K CRI80 G8
13.840K.115×920.3S Linterna 15 W 2000 lm 4000 K CRI80 G8
13.840K.115×920.3S Linterna 21 W 2600 lm 4000 K CRI80 G8
13.840K.115×920.3S Linterna 24 W 2900 lm 4000 K CRI80 G8
13.840K.115×920.3S Linterna 28 W 3400 lm 4000 K CRI80 G8

13.840K.115×1200.4S Linterna 13 W 1800 lm 4000 K CRI80 G8
13.840K.115×1200.4S Linterna 14 W 2000 lm 4000 K CRI80 G8
13.840K.115×1200.4S Linterna 15 W 2100 lm 4000 K CRI80 G8
13.840K.115×1200.4S Linterna 18 W 2500 lm 4000 K CRI80 G8
13.840K.115×1200.4S Linterna 21 W 2800 lm 4000 K CRI80 G8

13.840K.115×1200.4S Linterna 28 W 3700 lm 4000 K CRI80 G8
13.840K.115×1200.4S Linterna 32 W 4200 lm 4000 K CRI80 G8
13.840K.115×1200.4S Linterna 38 W 4800 lm 4000 K CRI80 G8

13.840K.115×1700.5S Linterna 15 W 2100 lm 4000 K CRI80 G8
13.840K.115×1700.5S Linterna 17 W 2300 lm 4000 K CRI80 G8
13.840K.115×1700.5S Linterna 19 W 2500 lm 4000 K CRI80 G8
13.840K.115×1700.5S Linterna 22 W 2900 lm 4000 K CRI80 G8
13.840K.115×1700.5S Linterna 26 W 3300 lm 4000 K CRI80 G8
13.840K.115×1700.5S Linterna 28 W 4300 lm 4000 K CRI80 G8
13.840K.115×1700.5S Linterna 32 W 4900 lm 4000 K CRI80 G8
13.840K.115×1700.5S Linterna 38 W 5700 lm 4000 K CRI80 G8

13.930K.115×920.3S Linterna 9 W 1000 lm 3000 K CRI90 G8
13.930K.115×920.3S Linterna 10 W 1100 lm 3000 K CRI90 G8
13.930K.115×920.3S Linterna 11 W 1200 lm 3000 K CRI90 G8
13.930K.115×920.3S Linterna 13 W 1400 lm 3000 K CRI90 G8
13.930K.115×920.3S Linterna 15 W 1600 lm 3000 K CRI90 G8
13.930K.115×920.3S Linterna 21 W 2100 lm 3000 K CRI90 G8
13.930K.115×920.3S Linterna 24 W 2400 lm 3000 K CRI90 G8
13.930K.115×920.3S Linterna 28 W 2700 lm 3000 K CRI90 G8

13.930K.115×1200.4S Linterna 13 W 1400 lm 3000 K CRI90 G8
13.930K.115×1200.4S Linterna 14 W 1500 lm 3000 K CRI90 G8
13.930K.115×1200.4S Linterna 15 W 1600 lm 3000 K CRI90 G8
13.930K.115×1200.4S Linterna 18 W 1900 lm 3000 K CRI90 G8
13.930K.115×1200.4S Linterna 21 W 2100 lm 3000 K CRI90 G8
13.930K.115×1200.4S Linterna 28 W 2800 lm 3000 K CRI90 G8
13.930K.115×1200.4S Linterna 32 W 3200 lm 3000 K CRI90 G8
13.930K.115×1200.4S Linterna 38 W 3700 lm 3000 K CRI90 G8

13.930K.115×1700.5S Linterna 13 W 1400 lm 3000 K CRI90 G8
13.930K.115×1700.5S Linterna 14 W 1500 lm 3000 K CRI90 G8
13.930K.115×1700.5S Linterna 15 W 1600 lm 3000 K CRI90 G8
13.930K.115×1700.5S Linterna 18 W 1900 lm 3000 K CRI90 G8
13.930K.115×1700.5S Linterna 20 W 2200 lm 3000 K CRI90 G8
13.930K.115×1700.5S Linterna 27 W 2800 lm 3000 K CRI90 G8
13.930K.115×1700.5S Linterna 31 W 3200 lm 3000 K CRI90 G8
13.930K.115×1700.5S Linterna 37 W 3700 lm 3000 K CRI90 G8

13.940K.115×920.3S Linterna 9 W 1100 lm 4000 K CRI90 G8
13.940K.115×920.3S Linterna 10 W 1200 lm 4000 K CRI90 G8
13.940K.115×920.3S Linterna 11 W 1400 lm 4000 K CRI90 G8
13.940K.115×920.3S Linterna 13 W 1600 lm 4000 K CRI90 G8

13.940K.115×920.3S Linterna 15 W 1800 lm 4000 K CRI90 G8
13.940K.115×920.3S Linterna 21 W 2400 lm 4000 K CRI90 G8
13.940K.115×920.3S Linterna 24 W 2700 lm 4000 K CRI90 G8
13.940K.115×920.3S Linterna 28 W 3100 lm 4000 K CRI90 G8

13.940K.115×1200.4S Linterna 13 W 1500 lm 4000 K CRI90 G8
13.940K.115×1200.4S Linterna 14 W 1700 lm 4000 K CRI90 G8
13.940K.115×1200.4S Linterna 15 W 1800 lm 4000 K CRI90 G8
13.940K.115×1200.4S Linterna 18 W 2100 lm 4000 K CRI90 G8
13.940K.115×1200.4S Linterna 21 W 2400 lm 4000 K CRI90 G8
13.940K.115×1200.4S Linterna 28 W 3100 lm 4000 K CRI90 G8
13.940K.115×1200.4S Linterna 32 W 3600 lm 4000 K CRI90 G8
13.940K.115×1200.4S Linterna 38 W 4100 lm 4000 K CRI90 G8

13.940K.115×1700.5S Linterna 13 W 1500 lm 4000 K CRI90 G8
13.940K.115×1700.5S Linterna 14 W 1700 lm 4000 K CRI90 G8
13.940K.115×1700.5S Linterna 15 W 1800 lm 4000 K CRI90 G8
13.940K.115×1700.5S Linterna 18 W 2100 lm 4000 K CRI90 G8
13.940K.115×1700.5S Linterna 20 W 2400 lm 4000 K CRI90 G8
13.940K.115×1700.5S Linterna 27 W 3200 lm 4000 K CRI90 G8
13.940K.115×1700.5S Linterna 31 W 3600 lm 4000 K CRI90 G8
13.940K.115×1700.5S Linterna 37 W 4200 lm 4000 K CRI90 G8