

FICHE DE DONNÉES GAMME DE PRODUITS LINEARlight Colormix Flex

Couleurs flexible – Modules LED avec changement de couleur



DOMAINES D'APPLICATION

- Éclairage d'effets en architecture
- Injection de lumière dans les présentoirs et guides lumineux de faible profondeur
- Effets dynamiques dans les zones publiques

AVANTAGES PRODUITS

- Couleur changeante homogène
- Grande liberté de conception grâce à la flexibilité du module et à la possibilité de le découper
- Montage et connexion simples
- Montage facile sur de nombreuses surfaces lisses grâce à une bande autocollante située au dos

CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

- Bande de LED flexible et sécable avec des LED RGB en ligne



FICHE TECHNIQUE

Données électriques

Description produit	Puissance nominale	Intensité nominale	Puissance nominale	Puissance nominale par mètre	Tension inverse	Tension nominale	Plage de tension
LF1300RGBW -G1-827-04 ¹⁾	69,80 W	2,9 A	69,80 W	17,9 W	25 V	24 V	23...24 V
LF1300RGBW -G1-830-04 ¹⁾	69,80 W	2,9 A	69,80 W	17,9 W	25 V	24 V	23...25 V
LF700RGBW -G1-830-06 ¹⁾	58,80 W	2,5 A	58,80 W	9,8 W	25 V	24 V	23...25 V
LF05CA2 -RGB3 ²⁾	64,00 W	3 A	65,00 W	16,1 W	25 V	24 V	23...25 V
LF200C -G3-RGB-06 ³⁾	39,00 W	1,63 A	39,00 W	6,5 W	25 V	24 V	23...25 V

Description produit	Type de courant
LF1300RGBW -G1-827-04 ¹⁾	Courant direct (DC)
LF1300RGBW -G1-830-04 ¹⁾	Courant direct (DC)
LF700RGBW -G1-830-06 ¹⁾	Courant direct (DC)
LF05CA2 -RGB3 ²⁾	Courant direct (DC)
LF200C -G3-RGB-06 ³⁾	Courant direct (DC)

¹⁾ Modules perfectly matched to OSRAM OPTOTRONIC LED drivers (see relevant table)/Pour obtenir les données photométriques actuelles et les informations sur la sécurité, l'installation et l'application, voir <http://www.osram.com/led-systems/>Tous les paramètres techniques s'appliquent au module entier. En raison de la complexité de la production des LED, les valeurs techniques indiquées sont des valeurs statistiques. Les valeurs réelles de chaque lampe peuvent différer de ces valeurs/Full single bin on white and each color/With RGB wavelengths: R/G/B 622/534/485 nm

²⁾ Modules perfectly matched to OSRAM OPTOTRONIC LED drivers (see relevant table)/For current photometric data and important safety, installation and application information (see www.osram.com/led-systems/)Tous les paramètres techniques s'appliquent au module entier. En raison de la complexité de la production des LED, les valeurs techniques indiquées sont des valeurs statistiques. Les valeurs réelles de chaque lampe peuvent différer de ces valeurs/Color binning/With RGB wavelengths: R/G/B 625/525/465 nm/White point binning

³⁾ Modules perfectly matched to OSRAM OPTOTRONIC LED drivers (see relevant table)/For current photometric data and important safety, installation and application information (see www.osram.com/led-systems/)Tous les paramètres techniques s'appliquent au module entier. En raison de la complexité de la production des LED, les valeurs techniques indiquées sont des valeurs statistiques. Les valeurs réelles de chaque lampe peuvent différer de ces valeurs/Color binning/With RGB wavelengths: R/G/B 625/525/465 nm

Données photométriques

Description produit	Temp. de couleur	Ra Indice de rendu des couleurs	Couleur de la LED	Efficacité lumineuse	Flux lumineux x par mètre	Flux lumineux
LF1300RGBW -G1-827-04 ¹⁾	2700 K	80	RGB, blanc	116 lm/W	1293 lm	5041 lm
LF1300RGBW -G1-830-04 ¹⁾	3000 K	80	RGB, blanc	116 lm/W	1293 lm	5041 lm
LF700RGBW -G1-830-06 ¹⁾	3000 K	80	RGB, blanc	121 lm/W	697 lm	4182 lm
LF05CA2 -RGB3 ²⁾		>80	RVB ⁴⁾		470 lm	1880 lm
LF200C -G3-RGB-06 ³⁾		>80	RVB ⁵⁾	32 lm/W	209 lm	1254 lm

¹⁾ Modules perfectly matched to OSRAM OPTOTRONIC LED drivers (see relevant table)/Pour obtenir les données photométriques actuelles et les informations sur la sécurité, l'installation et l'application, voir <http://www.osram.com/led-systems/>Tous les paramètres techniques s'appliquent au module entier. En raison de la complexité de la production des LED, les valeurs techniques indiquées sont des valeurs statistiques. Les valeurs réelles de chaque lampe peuvent différer de ces valeurs/Full single bin on white and each color/With RGB wavelengths: R/G/B 622/534/485 nm

²⁾ Modules perfectly matched to OSRAM OPTOTRONIC LED drivers (see relevant table)/For current photometric data and important safety, installation and application information (see www.osram.com/led-systems/)Tous les paramètres techniques s'appliquent au module entier. En raison de la complexité de la production des LED, les valeurs techniques indiquées sont des valeurs statistiques. Les valeurs réelles de chaque lampe peuvent différer de ces valeurs/Color binning/With RGB wavelengths: R/G/B 625/525/465 nm/White point binning

³⁾ Modules perfectly matched to OSRAM OPTOTRONIC LED drivers (see relevant table)/For current photometric data and important safety, installation and application information (see www.osram.com/led-systems/). Tous les paramètres techniques s'appliquent au module entier. En raison de la complexité de la production des LED, les valeurs techniques indiquées sont des valeurs statistiques. Les valeurs réelles de chaque lampe peuvent différer de ces valeurs/Color binning/With RGB wavelengths: R/G/B 625/525/465 nm

⁴⁾ Tri sur couleur R, G et B

⁵⁾ Tri sur blanc (mix RGB)

Données photométriques

Description produit	Angle de rayonnement
LF1300RGBW -G1-827-04 ¹⁾	120 °
LF1300RGBW -G1-830-04 ¹⁾	120 °
LF700RGBW -G1-830-06 ¹⁾	120 °
LF05CA2 -RGB3 ²⁾	120 °
LF200C -G3-RGB-06 ³⁾	120 °

¹⁾ Modules perfectly matched to OSRAM OPTOTRONIC LED drivers (see relevant table)/Pour obtenir les données photométriques actuelles et les informations sur la sécurité, l'installation et l'application, voir <http://www.osram.com/led-systems/>. Tous les paramètres techniques s'appliquent au module entier. En raison de la complexité de la production des LED, les valeurs techniques indiquées sont des valeurs statistiques. Les valeurs réelles de chaque lampe peuvent différer de ces valeurs/Full single bin on white and each color/With RGB wavelengths: R/G/B 622/534/485 nm

²⁾ Modules perfectly matched to OSRAM OPTOTRONIC LED drivers (see relevant table)/For current photometric data and important safety, installation and application information (see www.osram.com/led-systems/). Tous les paramètres techniques s'appliquent au module entier. En raison de la complexité de la production des LED, les valeurs techniques indiquées sont des valeurs statistiques. Les valeurs réelles de chaque lampe peuvent différer de ces valeurs/Color binning/With RGB wavelengths: R/G/B 625/525/465 nm/White point binning

³⁾ Modules perfectly matched to OSRAM OPTOTRONIC LED drivers (see relevant table)/For current photometric data and important safety, installation and application information (see www.osram.com/led-systems/). Tous les paramètres techniques s'appliquent au module entier. En raison de la complexité de la production des LED, les valeurs techniques indiquées sont des valeurs statistiques. Les valeurs réelles de chaque lampe peuvent différer de ces valeurs/Color binning/With RGB wavelengths: R/G/B 625/525/465 nm

Information module de LED

Description produit	Nombre de LED par mètre	Nombre de LED par module	Nombre de LED par composant
LF1300RGBW -G1-827-04 ¹⁾	120	468	12
LF1300RGBW -G1-830-04 ¹⁾	120	468	12
LF700RGBW -G1-830-06 ¹⁾	80	480	12
LF05CA2 -RGB3 ²⁾	50	200	5
LF200C -G3-RGB-06 ³⁾	33	200	5

¹⁾ Modules perfectly matched to OSRAM OPTOTRONIC LED drivers (see relevant table)/Pour obtenir les données photométriques actuelles et les informations sur la sécurité, l'installation et l'application, voir <http://www.osram.com/led-systems/>. Tous les paramètres techniques s'appliquent au module entier. En raison de la complexité de la production des LED, les valeurs techniques indiquées sont des valeurs statistiques. Les valeurs réelles de chaque lampe peuvent différer de ces valeurs/Full single bin on white and each color/With RGB wavelengths: R/G/B 622/534/485 nm

²⁾ Modules perfectly matched to OSRAM OPTOTRONIC LED drivers (see relevant table)/For current photometric data and important safety, installation and application information (see www.osram.com/led-systems/). Tous les paramètres techniques s'appliquent au module entier. En raison de la complexité de la production des LED, les valeurs techniques indiquées sont des valeurs statistiques. Les valeurs réelles de chaque lampe peuvent différer de ces valeurs/Color binning/With RGB wavelengths: R/G/B 625/525/465 nm/White point binning

³⁾ Modules perfectly matched to OSRAM OPTOTRONIC LED drivers (see relevant table)/For current photometric data and important safety, installation and application information (see www.osram.com/led-systems/). Tous les paramètres techniques s'appliquent au module entier. En raison de la complexité de la production des LED, les valeurs techniques indiquées sont des valeurs statistiques. Les valeurs réelles de chaque lampe peuvent différer de ces valeurs/Color binning/With RGB wavelengths: R/G/B 625/525/465 nm

Dimensions & poids

Description produit	LED pitch	Longueur – composant seul	Longueur	Largeur	Hauteur
LF1300RGBW -G1-827-04 ¹⁾	16.7 mm	100,0 mm	3900 mm	10,0 mm	1,40 mm
LF1300RGBW -G1-830-04 ¹⁾	16.7 mm	100,0 mm	3900 mm	10,0 mm	1,40 mm
LF700RGBW -G1-830-06 ¹⁾	25.0 mm	150,0 mm	6000 mm	10,0 mm	1,40 mm
LF05CA2 -RGB3 ²⁾	20.0 mm	100,0 mm	4000 mm	8,0 mm	2,20 mm
LF200C -G3-RGB-06 ³⁾	30.0 mm	150,0 mm	6000 mm	8,0 mm	2,20 mm

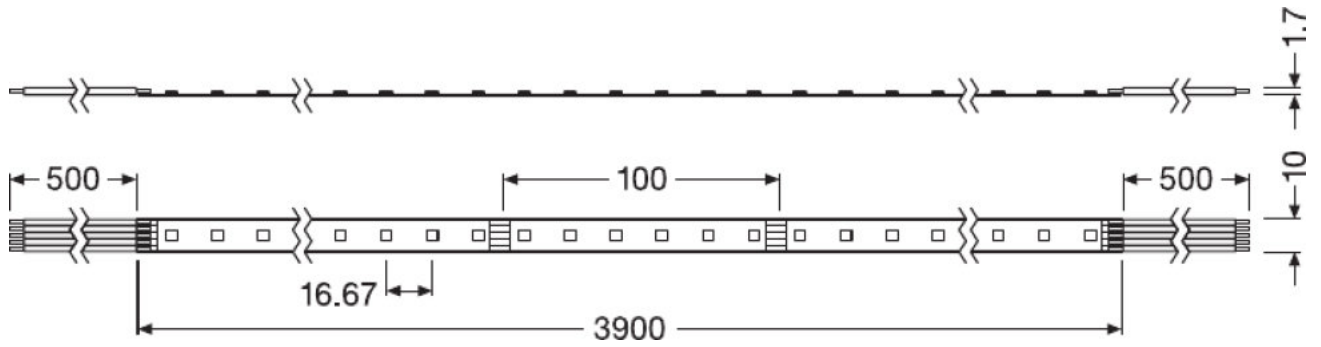
Description produit	Longueur de câble	Section du conducteur	Poids du produit
LF1300RGBW -G1-827-04 ¹⁾	500 mm	0.5	91,00 g
LF1300RGBW -G1-830-04 ¹⁾	500 mm	0.5	91,00 g
LF700RGBW -G1-830-06 ¹⁾	500 mm	0.5	116,00 g
LF05CA2 -RGB3 ²⁾	-	-	43,23 g
LF200C -G3-RGB-06 ³⁾	-	-	40,00 g

¹⁾ Modules perfectly matched to OSRAM OPTOTRONIC LED drivers (see relevant table)/Pour obtenir les données photométriques actuelles et les informations sur la sécurité, l'installation et l'application, voir <http://www.osram.com/led-systems>/Tous les paramètres techniques s'appliquent au module entier. En raison de la complexité de la production des LED, les valeurs techniques indiquées sont des valeurs statistiques. Les valeurs réelles de chaque lampe peuvent différer de ces valeurs/Full single bin on white and each color/With RGB wavelengths: R/G/B 622/534/485 nm

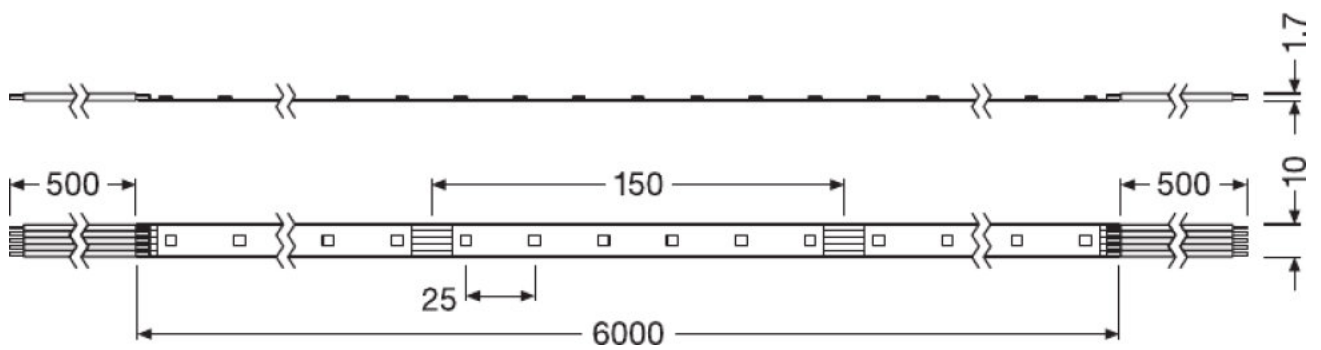
²⁾ Modules perfectly matched to OSRAM OPTOTRONIC LED drivers (see relevant table)/For current photometric data and important safety, installation and application information (see www.osram.com/led-systems),/Tous les paramètres techniques s'appliquent au module entier. En raison de la complexité de la production des LED, les valeurs techniques indiquées sont des valeurs statistiques. Les valeurs réelles de chaque lampe peuvent différer de ces valeurs/Color binning/With RGB wavelengths: R/G/B 625/525/465 nm/White point binning

³⁾ Modules perfectly matched to OSRAM OPTOTRONIC LED drivers (see relevant table)/For current photometric data and important safety, installation and application information (see www.osram.com/led-systems),/Tous les paramètres techniques s'appliquent au module entier. En raison de la complexité de la production des LED, les valeurs techniques indiquées sont des valeurs statistiques. Les valeurs réelles de chaque lampe peuvent différer de ces valeurs/Color binning/With RGB wavelengths: R/G/B 625/525/465 nm

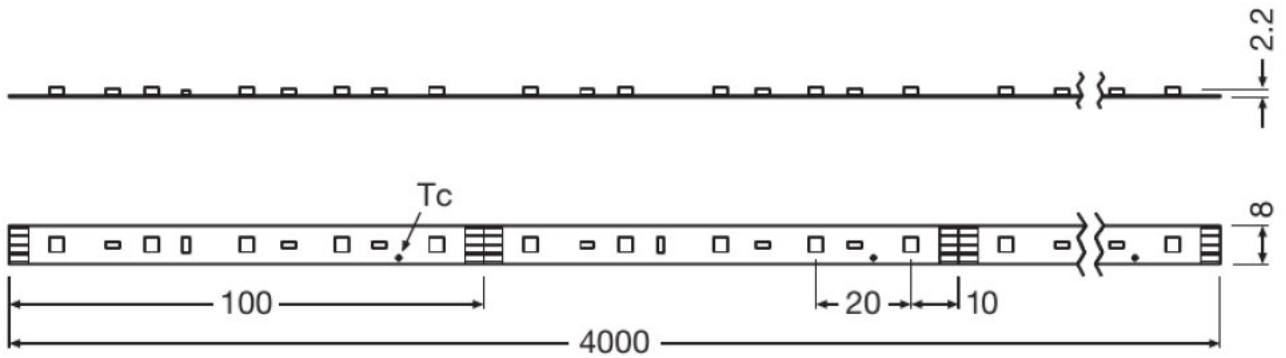
Ligne de produits dessiné avec des nombres



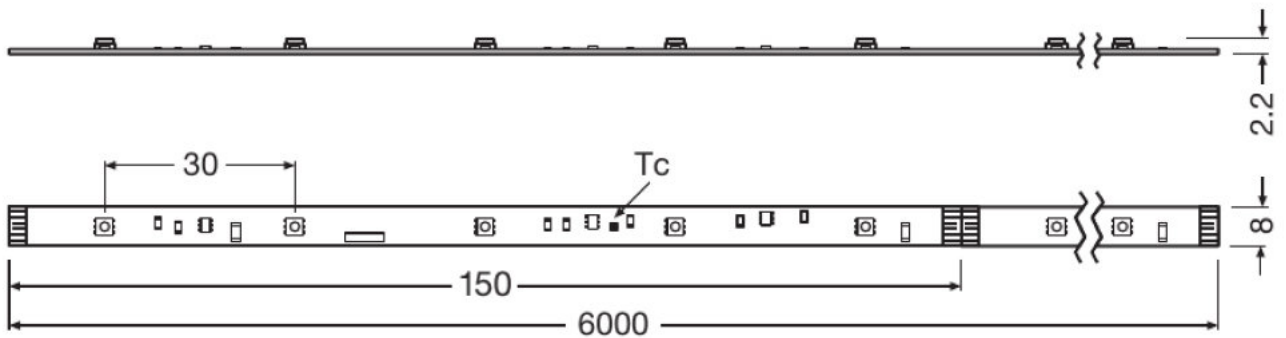
LF1300RGBW -G1-827-04, LF1300RGBW -G1-830-04



LF700RGBW -G1-830-06



LF05CA2 -RGB3



LF200C -G3-RGB-06

Temp. et condition de fonctionnement

Description produit	Plage de température ambiante	Plage de température au point T _c	Température maximale au point de test
LF1300RGBW -G1-827-04 ¹⁾	-20...+50 °C	-20...+85 °C ⁴⁾	75 °C
LF1300RGBW -G1-830-04 ¹⁾	-20...+50 °C	-20...+85 °C ⁴⁾	75 °C
LF700RGBW -G1-830-06 ¹⁾	-20...+50 °C	-20...+85 °C ⁴⁾	75 °C
LF05CA2 -RGB3 ²⁾	-30...+55 °C	-30...75 °C ⁵⁾	75 °C
LF200C -G3-RGB-06 ³⁾	-20...+50 °C	-20...75 °C ⁴⁾	75 °C

¹⁾ Modules perfectly matched to OSRAM OPTOTRONIC LED drivers (see relevant table)/Pour obtenir les données photométriques actuelles et les informations sur la sécurité, l'installation et l'application, voir <http://www.osram.com/led-systems/>Tous les paramètres techniques s'appliquent au module entier. En raison de la complexité de la production des LED, les valeurs techniques indiquées sont des valeurs statistiques. Les valeurs réelles de chaque lampe peuvent différer de ces valeurs/Full single bin on white and each color/With RGB wavelengths: R/G/B 622/534/485 nm

²⁾ Modules perfectly matched to OSRAM OPTOTRONIC LED drivers (see relevant table)/For current photometric data and important safety, installation and application information (see www.osram.com/led-systems/)Tous les paramètres techniques s'appliquent au module entier. En raison de la complexité de la production des LED, les valeurs techniques indiquées sont des valeurs statistiques. Les valeurs réelles de chaque lampe peuvent différer de ces valeurs/Color binning/With RGB wavelengths: R/G/B 625/525/465 nm/White point binning

³⁾ Modules perfectly matched to OSRAM OPTOTRONIC LED drivers (see relevant table)/For current photometric data and important safety, installation and application information (see www.osram.com/led-systems/)Tous les paramètres techniques s'appliquent au module entier. En raison de la complexité de la production des LED, les valeurs techniques indiquées sont des valeurs statistiques. Les valeurs réelles de chaque lampe peuvent différer de ces valeurs/Color binning/With RGB wavelengths: R/G/B 625/525/465 nm

⁴⁾ Exceeding the maximum ratings will reduce expected life time or destroy the LED strip.

⁵⁾ Au point T_c

Durée de vie

Description produit	Durée de vie
LF1300RGBW -G1-827-04 ¹⁾	60000 h
LF1300RGBW -G1-830-04 ¹⁾	60000 h
LF700RGBW -G1-830-06 ¹⁾	60000 h
LF05CA2 -RGB3 ²⁾	50000 h
LF200C -G3-RGB-06 ³⁾	50000 h

¹⁾ Modules perfectly matched to OSRAM OPTOTRONIC LED drivers (see relevant table)/Pour obtenir les données photométriques actuelles et les informations sur la sécurité, l'installation et l'application, voir <http://www.osram.com/led-systems/>Tous les paramètres techniques s'appliquent au module entier. En raison de la complexité de la production des LED, les valeurs techniques indiquées sont des valeurs statistiques. Les valeurs réelles de chaque lampe peuvent différer de ces valeurs/Full single bin on white and each color/With RGB wavelengths: R/G/B 622/534/485 nm

²⁾ Modules perfectly matched to OSRAM OPTOTRONIC LED drivers (see relevant table)/For current photometric data and important safety, installation and application information (see www.osram.com/led-systems/)Tous les paramètres techniques s'appliquent au module entier. En raison de la complexité de la production des LED, les valeurs techniques indiquées sont des valeurs statistiques. Les valeurs réelles de chaque lampe peuvent différer de ces valeurs/Color binning/With RGB wavelengths: R/G/B 625/525/465 nm/White point binning

³⁾ Modules perfectly matched to OSRAM OPTOTRONIC LED drivers (see relevant table)/For current photometric data and important safety, installation and application information (see www.osram.com/led-systems/)Tous les paramètres techniques s'appliquent au module entier. En raison de la complexité de la production des LED, les valeurs techniques indiquées sont des valeurs statistiques. Les valeurs réelles de chaque lampe peuvent différer de ces valeurs/Color binning/With RGB wavelengths: R/G/B 625/525/465 nm

Capacités

Description produit	Plus petit rayon de courbure	Auto-adhésif	Gradable
LF1300RGBW -G1-827-04 ¹⁾	20 mm	Oui	Oui
LF1300RGBW -G1-830-04 ¹⁾	20 mm	Oui	Oui
LF700RGBW -G1-830-06 ¹⁾	20 mm	Oui	Oui
LF05CA2 -RGB3 ²⁾	20 mm	Oui	Oui
LF200C -G3-RGB-06 ³⁾	20 mm	Oui	Oui

¹⁾ Modules perfectly matched to OSRAM OPTOTRONIC LED drivers (see relevant table)/Pour obtenir les données photométriques actuelles et les informations sur la sécurité, l'installation et l'application, voir <http://www.osram.com/led-systems/>Tous les paramètres techniques s'appliquent au module entier. En raison de la complexité de la production des LED, les valeurs techniques indiquées sont des valeurs statistiques. Les valeurs réelles de chaque lampe peuvent différer de ces valeurs/Full single bin on white and each color/With RGB wavelengths: R/G/B 622/534/485 nm

²⁾ Modules perfectly matched to OSRAM OPTOTRONIC LED drivers (see relevant table)/For current photometric data and important safety, installation and application information (see www.osram.com/led-systems/). Tous les paramètres techniques s'appliquent au module entier. En raison de la complexité de la production des LED, les valeurs techniques indiquées sont des valeurs statistiques. Les valeurs réelles de chaque lampe peuvent différer de ces valeurs/Color binning/With RGB wavelengths: R/G/B 625/525/465 nm/White point binning

³⁾ Modules perfectly matched to OSRAM OPTOTRONIC LED drivers (see relevant table)/For current photometric data and important safety, installation and application information (see www.osram.com/led-systems/). Tous les paramètres techniques s'appliquent au module entier. En raison de la complexité de la production des LED, les valeurs techniques indiquées sont des valeurs statistiques. Les valeurs réelles de chaque lampe peuvent différer de ces valeurs/Color binning/With RGB wavelengths: R/G/B 625/525/465 nm

Certificats & Normes

Description produit	Consommation d'énergie	Classe d'énergie efficace	Type de protection
LF1300RGBW -G1-827-04 ¹⁾	30 kWh/1000h	A++	IP00
LF1300RGBW -G1-830-04 ¹⁾	30 kWh/1000h	A++	IP00
LF700RGBW -G1-830-06 ¹⁾	22 kWh/1000h	A++	IP00
LF05CA2 -RGB3 ²⁾			IP00
LF200C -G3-RGB-06 ³⁾	43 kWh/1000h		IP00

Description produit	Normes
LF1300RGBW -G1-827-04 ¹⁾	CE; ENEC 10 VDE/EAC/Composant reconnu UL 8750
LF1300RGBW -G1-830-04 ¹⁾	CE; ENEC 10 VDE/EAC/Composant reconnu UL 8750
LF700RGBW -G1-830-06 ¹⁾	CE; ENEC 10 VDE/EAC/Composant reconnu UL 8750
LF05CA2 -RGB3 ²⁾	CE; ENEC 10 VDE/EAC/Composant reconnu UL 8750
LF200C -G3-RGB-06 ³⁾	CE/EAC/Composant reconnu UL 8750

¹⁾ Modules perfectly matched to OSRAM OPTOTRONIC LED drivers (see relevant table)/Pour obtenir les données photométriques actuelles et les informations sur la sécurité, l'installation et l'application, voir <http://www.osram.com/led-systems/>. Tous les paramètres techniques s'appliquent au module entier. En raison de la complexité de la production des LED, les valeurs techniques indiquées sont des valeurs statistiques. Les valeurs réelles de chaque lampe peuvent différer de ces valeurs/Full single bin on white and each color/With RGB wavelengths: R/G/B 622/534/485 nm

²⁾ Modules perfectly matched to OSRAM OPTOTRONIC LED drivers (see relevant table)/For current photometric data and important safety, installation and application information (see www.osram.com/led-systems/). Tous les paramètres techniques s'appliquent au module entier. En raison de la complexité de la production des LED, les valeurs techniques indiquées sont des valeurs statistiques. Les valeurs réelles de chaque lampe peuvent différer de ces valeurs/Color binning/With RGB wavelengths: R/G/B 625/525/465 nm/White point binning

³⁾ Modules perfectly matched to OSRAM OPTOTRONIC LED drivers (see relevant table)/For current photometric data and important safety, installation and application information (see www.osram.com/led-systems/). Tous les paramètres techniques s'appliquent au module entier. En raison de la complexité de la production des LED, les valeurs techniques indiquées sont des valeurs statistiques. Les valeurs réelles de chaque lampe peuvent différer de ces valeurs/Color binning/With RGB wavelengths: R/G/B 625/525/465 nm

Données logistiques

Description produit	Plage de température de stockage
LF1300RGBW -G1-827-04 ¹⁾	-40...+85 °C
LF1300RGBW -G1-830-04 ¹⁾	-40...+85 °C
LF700RGBW -G1-830-06 ¹⁾	-40...+85 °C
LF05CA2 -RGB3 ²⁾	-40...+85 °C
LF200C -G3-RGB-06 ³⁾	-40...+85 °C

¹⁾ Modules perfectly matched to OSRAM OPTOTRONIC LED drivers (see relevant table)/Pour obtenir les données photométriques actuelles et les informations sur la sécurité, l'installation et l'application, voir <http://www.osram.com/led-systems/>. Tous les paramètres techniques s'appliquent au module entier. En raison de la complexité de la production des LED, les valeurs techniques indiquées sont des valeurs statistiques. Les valeurs réelles de chaque lampe peuvent différer de ces valeurs/Full single bin on white and each color/With RGB wavelengths: R/G/B 622/534/485 nm

²⁾ Modules perfectly matched to OSRAM OPTOTRONIC LED drivers (see relevant table)/For current photometric data and important safety, installation and application information (see www.osram.com/led-systems/). Tous les paramètres techniques s'appliquent au module entier. En raison de la complexité de la production des LED, les valeurs techniques indiquées sont des valeurs statistiques. Les valeurs réelles de chaque lampe peuvent différer de ces valeurs/Color binning/With RGB wavelengths: R/G/B 625/525/465 nm/White point binning

³⁾ Modules perfectly matched to OSRAM OPTOTRONIC LED drivers (see relevant table)/For current photometric data and important safety, installation and application information (see www.osram.com/led-systems/). Tous les paramètres techniques s'appliquent au module entier. En raison de la complexité de la production des LED, les valeurs techniques indiquées sont des valeurs statistiques. Les valeurs réelles de chaque lampe peuvent différer de ces valeurs/Color binning/With RGB wavelengths: R/G/B 625/525/465 nm

TECHNIQUE / ACCESSOIRES

- Installation rapide avec le système optionnel SLIM TRACK
- Parfaitement adapté aux ballasts électroniques OPTOTRONIC 24 V

CONSEIL D'APPLICATION

Pour plus d'informations sur les applications et les graphiques, veuillez vous référer à la fiche de données produit.

TEXTE DE LA FEUILLE DE

- not relevant
- not relevant
- not relevant
- Avoid installations in rural and urban areas with high industrial activity and heavy traffic (higher than class than 4C1 according IEC 60721-3) and as well as installation in spa, areas with chlorine atmosphere, direct exposure to blown sand.

SUPPORT DE VENTE ET SUPPORT TECHNIQUE














Support de vente et support technique www.ledvance.fr

INFORMATION SPÉCIFIQUE AU PAYS

Description produit	Code produit	METEL-Code	N° SEG	Nombre STK	UK Org
LF05CA2 -RGB3	4008321851536	-	7500498	4030217	-

DONNÉES DE TÉLÉCHARGEMENT

Dossier	
	User instruction LINEARlight Flex
	Fiche technique produit LINEARlight FLEX Colormix RGBW Specification Sheet (EN)
	Brochures Light is freedom of design (EN)
	Déclaration de Conformité EAC Certificate
	Déclaration de Conformité ENEC10_VDE Certificate
	Déclaration de Conformité UL Certificate
	Déclaration de Conformité CB TEST CERTIFICATE DE1-59711
	Déclarations de conformité Declaration of Conformity

	Déclarations de conformité Manufacturers Declaration of Conformity
	Fiche technique produit 343462_LF05CA2 - Technical Datasheet
	Déclaration de Conformité UL Certificate
	Déclaration de Conformité VDE-ENEC Certificate
	Déclarations de conformité Declaration of conformity
	Déclarations de conformité Manufacturer declaration
	Notices de montage 383685_LF05CA2 - User Manual
	Eulumdat 346256_20121105 D012850 LF05CA2
	Eulumdat 346257_LF05CA2 D012849 LDT
	Eulumdat 346258_LF05CA2 D012848 LDT
	Déclaration de Conformité UL Certificate
	Déclarations de conformité Manufacturer declaration
	Déclarations de conformité Declaration of conformity

DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids brut	Volume
4052899525139	Carton de regroupement 8	241 mm x 195 mm x 205 mm	1845,00 g	9.63 dm ³
4052899525153	Carton de regroupement 8	241 mm x 195 mm x 205 mm	1845,00 g	9.63 dm ³
4052899525313	Carton de regroupement 8	241 mm x 195 mm x 205 mm	2045,00 g	9.63 dm ³
4008321851543	Carton de regroupement 8	241 mm x 195 mm x 205 mm	1515,00 g	9.63 dm ³
4052899502000	Carton de regroupement 8	241 mm x 195 mm x 205 mm	1253,00 g	9.63 dm ³

Le code produit mentionné décrit la petite quantité d'unité qui peut être commandée. Une unité peut contenir un ou plusieurs produits. Lorsque vous passez la commande, merci de bien vouloir entrer une unité ou un multiple d'une unité.

ACCESSORIES OPTIONAL

Description produit	Accessory name	Accessory code
LF05CA2 -RGB3	LINEARlight FLEX Tunable White, -2100	▶ 4008321978998
LF05CA2 -RGB3	LINEARlight Colormix Flex, -WIRE-30 FLEX SC	▶ 4008321875594
LF05CA2 -RGB3	LINEARlight Colormix Flex, -WIRE-150 FLEX SC	▶ 4008321875570

AVERTISSEMENT

Sous réserve de modifications. Sauf erreur ou omission. Veuillez à toujours utiliser la version la plus récente.