Kit de Suspension Mini Continuum II - Direct/Indirect Mini Cont. LED II KIT D/I 2.4M WW DALI blc prism 2093111



Caractéristiques de la gamme

- Ligne continue LED jusqu'à 80W à installer en encastré, saillie ou suspendu. Eclairage Direct / Indirecte (D/I) 65/35% contrôlable individuellement via DALI. Disponible également en version Direct (D). Version D/I : jusqu'à 7406lm (version 2.4m, 4000K), avec une efficacité jusqu'à 93lm/W. Version D : jusqu'à 6417lm (version 3.6m, 4000K) avec une efficacité jusqu'à 82lm/W. Température de couleur : blanc chaud (3000K) ou blanc neutre (4000K) - IRC > 80 / SDCM : 1. Disponible en :
- version KIT ou version modulable (pour réaliser des lignes continues)
- version direct/indirect ou direct
- version direct: avec ou sans bord. Diffuseur opale ou micro-prismatique. Driver inclus en version dimmable DALI. Durée de vie : 60.000 heures - L90B10. Groupe de risque photobiologique : GR=0











PRÉSENTATION DU PRODUIT

Code produit	2093111
Nom du produit	Mini Cont. LED II KIT D/I 2.4M WW DALI blc prism
Technologie	LED
Matériau du corps	Aluminium
Montage	Suspendu
Environnement	Intérieur
Application générale	Education, Hospitality, Office, Retail
Certifications	EUNEW009
Classe ETIM	EC001743
E-number FI	4237819
Flux lumineux (lm)	7400
Efficacité système lm/W	116
LOR (%)	100
Température de couleur (K)	3000
Couleur de lumière	Warm White
IRC (Ra)	80
Variation SDCM	3
Contrôle de l'éblouissement (UGR)	UGR <19
Groupe de risque photobiologiques	Exempté (groupe 0)
Consommation électrique totale (W)	64
Protection électrique	Classe 1
Type d'appareillage	DALI
Gamme de gradation	1
Durée de vie moyenne (nominale) (h)	50000
Couleur du corps	Blanc
Indice de protection IP	IP20
Code EAN	5025768931118
Lampes	No
Lampe incluse	INTEGRATED LED

TABLEAU DE DONNÉES



Kit de Suspension Mini Continuum II - Direct/Indirect Mini Cont. LED II KIT D/I 2.4M WW DALI blc prism 2093111

Données générales	2093111
Code produit	
Nom du produit Technologie	Mini Cont. LED II KIT D/I 2.4M WW DALI blc prism LED
	Aluminium
Matériau du corps	
Montage	Suspendu Intérieur
Environnement	
Application générale	Education, Hospitality, Office, Retail 25
Température de fonctionnement (°C) Certifications	EUNEW009
Classe ETIM	EC001743
E-number FI	4237819
E-lidilibei Fi	4237619
Données optiques	
Flux lumineux (Im)	7400
Efficacité système lm/W	116
LOR (%)	100
Température de couleur (K)	3000
Couleur de lumière	Warm White
IRC (Ra)	80
Variation SDCM	3
Ajustement de la température de couleur	N
Turno do distribution	Direct/indirect
Type de distribution	Directifiquect
Type de distribution Contrôle de l'éblouissement (UGR)	UGR <19
•	
Contrôle de l'éblouissement (UGR) Groupe de risque photobiologiques Caractéristiques électriques	UGR <19 Exempté (groupe 0)
Contrôle de l'éblouissement (UGR) Groupe de risque photobiologiques Caractéristiques électriques Consommation électrique totale (W)	UGR <19 Exempté (groupe 0)
Contrôle de l'éblouissement (UGR) Groupe de risque photobiologiques Caractéristiques électriques Consommation électrique totale (W) Tension secteur (V)	UGR <19 Exempté (groupe 0) 64 220-240V~
Contrôle de l'éblouissement (UGR) Groupe de risque photobiologiques Caractéristiques électriques Consommation électrique totale (W) Tension secteur (V) Facteur de puissance de la lampe	UGR <19 Exempté (groupe 0) 64 220-240V~ 0.95
Contrôle de l'éblouissement (UGR) Groupe de risque photobiologiques Caractéristiques électriques Consommation électrique totale (W) Tension secteur (V) Facteur de puissance de la lampe Protection électrique	UGR <19 Exempté (groupe 0) 64 220-240V~ 0.95 Classe 1
Contrôle de l'éblouissement (UGR) Groupe de risque photobiologiques Caractéristiques électriques Consommation électrique totale (W) Tension secteur (V) Facteur de puissance de la lampe Protection électrique Type d'appareillage	UGR <19 Exempté (groupe 0) 64 220-240V~ 0.95 Classe 1 DALI
Contrôle de l'éblouissement (UGR) Groupe de risque photobiologiques Caractéristiques électriques Consommation électrique totale (W) Tension secteur (V) Facteur de puissance de la lampe Protection électrique Type d'appareillage Gamme de gradation	UGR <19 Exempté (groupe 0) 64 220-240V~ 0.95 Classe 1 DALI 1
Contrôle de l'éblouissement (UGR) Groupe de risque photobiologiques Caractéristiques électriques Consommation électrique totale (W) Tension secteur (V) Facteur de puissance de la lampe Protection électrique Type d'appareillage Gamme de gradation Courant (mA)	UGR <19 Exempté (groupe 0) 64 220-240V~ 0.95 Classe 1 DALI 1 800
Contrôle de l'éblouissement (UGR) Groupe de risque photobiologiques Caractéristiques électriques Consommation électrique totale (W) Tension secteur (V) Facteur de puissance de la lampe Protection électrique Type d'appareillage Gamme de gradation Courant (mA) Courant d'appel (A)	UGR <19 Exempté (groupe 0) 64 220-240V~ 0.95 Classe 1 DALI 1 800 30
Contrôle de l'éblouissement (UGR) Groupe de risque photobiologiques Caractéristiques électriques Consommation électrique totale (W) Tension secteur (V) Facteur de puissance de la lampe Protection électrique Type d'appareillage Gamme de gradation Courant (mA) Courant d'appel (A) Durée du courant d'appel (µs)	UGR <19 Exempté (groupe 0) 64 220-240V~ 0.95 Classe 1 DALI 1 800 30 200
Contrôle de l'éblouissement (UGR) Groupe de risque photobiologiques Caractéristiques électriques Consommation électrique totale (W) Tension secteur (V) Facteur de puissance de la lampe Protection électrique Type d'appareillage Gamme de gradation Courant (mA) Courant d'appel (A)	UGR <19 Exempté (groupe 0) 64 220-240V~ 0.95 Classe 1 DALI 1 800 30
Contrôle de l'éblouissement (UGR) Groupe de risque photobiologiques Caractéristiques électriques Consommation électrique totale (W) Tension secteur (V) Facteur de puissance de la lampe Protection électrique Type d'appareillage Gamme de gradation Courant (mA) Courant d'appel (A) Durée du courant d'appel (µs)	UGR <19 Exempté (groupe 0) 64 220-240V~ 0.95 Classe 1 DALI 1 800 30 200
Contrôle de l'éblouissement (UGR) Groupe de risque photobiologiques Caractéristiques électriques Consommation électrique totale (W) Tension secteur (V) Facteur de puissance de la lampe Protection électrique Type d'appareillage Gamme de gradation Courant (mA) Courant d'appel (A) Durée du courant d'appel (µs) Max. Luminaires par disjoncteur 16A	UGR <19 Exempté (groupe 0) 64 220-240V~ 0.95 Classe 1 DALI 1 800 30 200
Contrôle de l'éblouissement (UGR) Groupe de risque photobiologiques Caractéristiques électriques Consommation électrique totale (W) Tension secteur (V) Facteur de puissance de la lampe Protection électrique Type d'appareillage Gamme de gradation Courant (mA) Courant d'appel (A) Durée du courant d'appel (µs) Max. Luminaires par disjoncteur 16A Durée de vie Durée de vie moyenne - L70 B50 Durée de vie moyenne - L70 B20	UGR <19 Exempté (groupe 0) 64 220-240V~ 0.95 Classe 1 DALI 1 800 30 200 48
Contrôle de l'éblouissement (UGR) Groupe de risque photobiologiques Caractéristiques électriques Consommation électrique totale (W) Tension secteur (V) Facteur de puissance de la lampe Protection électrique Type d'appareillage Gamme de gradation Courant (mA) Courant d'appel (A) Durée du courant d'appel (µs) Max. Luminaires par disjoncteur 16A Durée de vie Durée de vie moyenne - L70 B50 Durée de vie moyenne - L70 B20 Durée de vie moyenne - L70 B10	UGR <19 Exempté (groupe 0) 64 220-240V~ 0.95 Classe 1 DALI 1 800 30 200 48 60000 60000 60000
Contrôle de l'éblouissement (UGR) Groupe de risque photobiologiques Caractéristiques électriques Consommation électrique totale (W) Tension secteur (V) Facteur de puissance de la lampe Protection électrique Type d'appareillage Gamme de gradation Courant (mA) Courant d'appel (A) Durée du courant d'appel (µs) Max. Luminaires par disjoncteur 16A Durée de vie Durée de vie moyenne - L70 B50 Durée de vie moyenne - L70 B10 Durée de vie moyenne - L70 B10 Durée de vie moyenne - L80 B50	UGR <19 Exempté (groupe 0) 64 220-240V~ 0.95 Classe 1 DALI 1 800 30 200 48
Contrôle de l'éblouissement (UGR) Groupe de risque photobiologiques Caractéristiques électriques Consommation électrique totale (W) Tension secteur (V) Facteur de puissance de la lampe Protection électrique Type d'appareillage Gamme de gradation Courant (mA) Courant d'appel (A) Durée du courant d'appel (µs) Max. Luminaires par disjoncteur 16A Durée de vie Durée de vie moyenne - L70 B50 Durée de vie moyenne - L70 B20 Durée de vie moyenne - L70 B10	UGR <19 Exempté (groupe 0) 64 220-240V~ 0.95 Classe 1 DALI 1 800 30 200 48 60000 60000 60000
Contrôle de l'éblouissement (UGR) Groupe de risque photobiologiques Caractéristiques électriques Consommation électrique totale (W) Tension secteur (V) Facteur de puissance de la lampe Protection électrique Type d'appareillage Gamme de gradation Courant (mA) Courant d'appel (A) Durée du courant d'appel (µs) Max. Luminaires par disjoncteur 16A Durée de vie Durée de vie moyenne - L70 B50 Durée de vie moyenne - L70 B10 Durée de vie moyenne - L70 B10 Durée de vie moyenne - L80 B50	UGR <19 Exempté (groupe 0) 64 220-240V~ 0.95 Classe 1 DALI 1 800 30 200 48 60000 60000 60000 60000 60000
Contrôle de l'éblouissement (UGR) Groupe de risque photobiologiques Caractéristiques électriques Consommation électrique totale (W) Tension secteur (V) Facteur de puissance de la lampe Protection électrique Type d'appareillage Gamme de gradation Courant (mA) Courant d'appel (A) Durée du courant d'appel (µs) Max. Luminaires par disjoncteur 16A Ourée de vie Durée de vie moyenne - L70 B50 Durée de vie moyenne - L70 B10 Durée de vie moyenne - L80 B50 Durée de vie moyenne - L80 B20 Durée de vie moyenne - L80 B10 Durée de vie moyenne - L80 B10 Durée de vie moyenne - L90 B50	UGR <19 Exempté (groupe 0) 64 220-240V~ 0.95 Classe 1 DALI 1 800 30 200 48 60000 60000 60000 60000 60000 60000 60000
Contrôle de l'éblouissement (UGR) Groupe de risque photobiologiques Caractéristiques électriques Consommation électrique totale (W) Tension secteur (V) Facteur de puissance de la lampe Protection électrique Type d'appareillage Gamme de gradation Courant (mA) Courant d'appel (A) Durée du courant d'appel (µs) Max. Luminaires par disjoncteur 16A Ourée de vie Durée de vie moyenne - L70 B50 Durée de vie moyenne - L70 B10 Durée de vie moyenne - L80 B50 Durée de vie moyenne - L80 B20 Durée de vie moyenne - L80 B20 Durée de vie moyenne - L80 B10	UGR <19 Exempté (groupe 0) 64 220-240V~ 0.95 Classe 1 DALI 1 800 30 200 48 60000 60000 60000 60000 60000 60000 60000 60000 60000
Contrôle de l'éblouissement (UGR) Groupe de risque photobiologiques Caractéristiques électriques Consommation électrique totale (W) Tension secteur (V) Facteur de puissance de la lampe Protection électrique Type d'appareillage Gamme de gradation Courant (mA) Courant d'appel (A) Durée du courant d'appel (µs) Max. Luminaires par disjoncteur 16A Ourée de vie Durée de vie moyenne - L70 B50 Durée de vie moyenne - L70 B10 Durée de vie moyenne - L80 B50 Durée de vie moyenne - L80 B20 Durée de vie moyenne - L80 B10 Durée de vie moyenne - L80 B10 Durée de vie moyenne - L90 B50	UGR <19 Exempté (groupe 0) 64 220-240V~ 0.95 Classe 1 DALI 1 800 30 200 48 60000 60000 60000 60000 60000 60000 60000 60000 60000 60000 60000

Kit de Suspension Mini Continuum II - Direct/Indirect Mini Cont. LED II KIT D/I 2.4M WW DALI blc prism 2093111

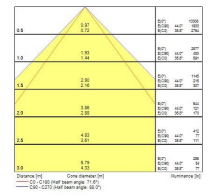
Données physiques

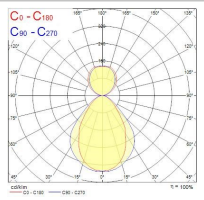
_ cccc py cqu.cc	
Couleur du corps	Blanc
Indice de protection IP	IP20
Finition du diffuseur	Prismatique
Matériau du diffuseur	Polycarbonate
Longueur (mm)	2400
Largeur (mm)	54
Hauteur (mm)	86
Poids (kg)	6.5

Emballage

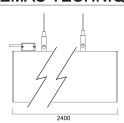
Type d'emballage	Carton
Code EAN	5025768931118
Longueur simple de l'emballage (cm)	254.0
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	15.0
Hauteur de l'emballage unitaire (cm)	15.0
DUN14 (extérieur)	05025768931118
unités par emballage extérieur	1
Longueur de l'emballage extérieur (cm)	254.0
Profondeur de l'emballage extérieur (cm)	15.0
Hauteur de l'emballage extérieur (cm)	15.0

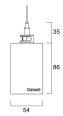
PHOTOMÉTRIE





SCHÉMAS TECHNIQUES





Kit de Suspension Mini Continuum II - Direct/Indirect Mini Cont. LED II KIT D/I 2.4M WW DALI blc prism 2093111

