Mini Continuum II - Direct - profilé sans bord - Extensions Mini Cont. LED II S.B 0.9M NW DALI blc opal 2093162

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

Nom du produit Mini Cont. LED II S.B 0.9M NW DALI blc opal Technologie LED Matériau du corps Aluminium Montage Encastré, en saillie, suspendu Environnement Intérieur Application générale Education, Hospitality, Office, Retail Certifications EUNEW009 Classe ETIM EC002892 E-number FI 4237849 Flux lumineux (Im) 1800 Efficacité système Im/W 113 LOR (%) 100 Température de couleur (K) 4000 Couleur de lumière Neutral White IRC (Ra) 80 Variation SDCM 3 Contrôle de l'éblouissement (UGR) UGR < 17 Groupe de risque photobiologiques Exempté (groupe 0) Consommation électrique totale (W) 16 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 <th>Code produit</th> <th>2093162</th>	Code produit	2093162
Matériau du corpsAluminiumMontageEncastré, en saillie, suspenduEnvironnementIntérieurApplication généraleEducation, Hospitality, Office, RetailCertificationsEUNEW009Classe ETIMEC002892E-number FI4237849Flux lumineux (Im)1800Efficacité système Im/W113LOR (%)100Température de couleur (K)4000Couleur de lumièreNeutral WhiteIRC (Ra)80Variation SDCM3Contrôle de l'éblouissement (UGR)UGR <17	Nom du produit	Mini Cont. LED II S.B 0.9M NW DALI blc opal
Montage Encastré, en saillie, suspendu Environnement Intérieur Application générale Education, Hospitality, Office, Retail Certifications EUNEW009 Classe ETIM EC002892 E-number FI 4237849 Flux lumineux (Im) 1800 Efficacité système Im/W 113 LOR (%) 100 Couleur de lumière Neutral White IRC (Ra) 80 Variation SDCM 3 Contrôle de l'éblouissement (UGR) UGR <17 Groupe de risque photobiologiques Exempté (groupe 0) Consommation électrique totale (W) 16 Protection électrique (Dasse 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 5025768931620 Lampes Yes	Technologie	LED
Environnement Intérieur Application générale Education,Hospitality,Office,Retail Certifications EUNEW009 Classe ETIM EC002892 E-number FI 4237849 Flux lumineux (Im) 1800 Efficacité système Im/W 113 LOR (%) 100 Couleur de lumière Neutral White IRC (Ra) 80 Variation SDCM 3 Contrôle de l'éblouissement (UGR) UGR <17 Groupe de risque photobiologiques Exempté (groupe 0) Consommation électrique totale (W) 16 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 5025768931620 Lampes (MS)	Matériau du corps	Aluminium
Application générale Education, Hospitality, Office, Retail Certifications EUNEW009 Classe ETIM EC002892 E-number FI 4237849 Flux lumineux (Im) 1800 Efficacité système Im/W 113 LOR (%) 100 Température de couleur (K) 4000 Couleur de lumière Neutral White IRC (Ra) 80 Variation SDCM 3 Contrôle de l'éblouissement (UGR) UGR <17 Groupe de risque photobiologiques Exempté (groupe 0) Consommation électrique totale (W) 16 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 5025768931620 Lampes Yes	Montage	Encastré, en saillie, suspendu
Certifications EUNEW009 Classe ETIM EC002892 E-number FI 4237849 Flux lumineux (Im) 1800 Efficacité système Im/W 113 LOR (%) 100 Température de couleur (K) 4000 Couleur de lumière Neutral White IRC (Ra) 80 Variation SDCM 3 Contrôle de l'éblouissement (UGR) UGR <17 Groupe de risque photobiologiques Exempté (groupe 0) Consommation électrique totale (W) 16 Protection électrique DALI Gamme de gradation 1 Durée de vie moyenne (nominale) (h) 50000 Couleur du corps Blanc Indice de protection IP IP20 Code EAN 5025768931620 Lampes Yes	Environnement	Intérieur
Classe ETIM EC002892 E-number FI 4237849 Flux lumineux (Im) 1800 Efficacité système Im/W 113 LOR (%) 100 Température de couleur (K) 4000 Couleur de lumière Neutral White IRC (Ra) 80 Variation SDCM 3 Contrôle de l'éblouissement (UGR) UGR <17 Groupe de risque photobiologiques Exempté (groupe 0) Consommation électrique totale (W) 16 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 5025768931620 Lampes Yes	Application générale	Education, Hospitality, Office, Retail
E-number FI 4237849 Flux lumineux (Im) 1800 Efficacité système Im/W 113 LOR (%) 100 Température de couleur (K) 4000 Couleur de lumière Neutral White IRC (Ra) 80 Variation SDCM 3 Contrôle de l'éblouissement (UGR) UGR <17 Groupe de risque photobiologiques Exempté (groupe 0) Consommation électrique totale (W) 16 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 5025768931620 Lampes Yes	Certifications	EUNEW009
Flux lumineux (Im) Efficacité système Im/W LOR (%) Température de couleur (K) Couleur de lumière IRC (Ra) Variation SDCM Contrôle de l'éblouissement (UGR) Groupe de risque photobiologiques Exempté (groupe 0) Consommation électrique totale (W) Protection électrique Classe 1 Type d'appareillage DALI Gamme de gradation 1 Durée de vie moyenne (nominale) (h) Code EAN Indice de protection IP Code EAN Lampes 100 100 100 113 100 113 113 11	Classe ETIM	EC002892
Efficacité système Im/W 113 LOR (%) 100 Température de couleur (K) 4000 Couleur de lumière Neutral White IRC (Ra) 80 Variation SDCM 3 Contrôle de l'éblouissement (UGR) UGR <17 Groupe de risque photobiologiques Exempté (groupe 0) Consommation électrique totale (W) 16 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 5025768931620 Lampes Yes	E-number FI	4237849
LOR (%) 100 Température de couleur (K) 4000 Couleur de lumière Neutral White IRC (Ra) 80 Variation SDCM 3 Contrôle de l'éblouissement (UGR) UGR <17 Groupe de risque photobiologiques Exempté (groupe 0) Consommation électrique totale (W) 16 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 5025768931620 Lampes Yes	Flux lumineux (lm)	1800
Température de couleur (K) Couleur de lumière RC (Ra) Neutral White RC (Ra) 80 Variation SDCM 3 Contrôle de l'éblouissement (UGR) UGR <17 Groupe de risque photobiologiques Exempté (groupe 0) Consommation électrique totale (W) 16 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 Code EAN Lampes Yes	Efficacité système lm/W	113
Couleur de lumière IRC (Ra) 80 Variation SDCM 3 Contrôle de l'éblouissement (UGR) Groupe de risque photobiologiques Exempté (groupe 0) Consommation électrique totale (W) Protection électrique Classe 1 Type d'appareillage DALI Gamme de gradation Durée de vie moyenne (nominale) (h) Couleur du corps Indice de protection IP Code EAN Lampes Neutral White Neutral White Neutral White 80 Neutral White 80 Legan 80 Legan 1 Legan Exempté (groupe 0) Classe 1 Exempté (groupe 0) 1 6 Exempté (groupe 0) 1 6 Exempté (groupe 0) 1 Exempté (groupe 0	LOR (%)	100
IRC (Ra) 80 Variation SDCM 3 Contrôle de l'éblouissement (UGR) UGR <17 Groupe de risque photobiologiques Exempté (groupe 0) Consommation électrique totale (W) 16 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 5025768931620 Lampes Yes	Température de couleur (K)	4000
Variation SDCM Contrôle de l'éblouissement (UGR) Groupe de risque photobiologiques Exempté (groupe 0) Consommation électrique totale (W) Protection électrique Classe 1 Type d'appareillage DALI Gamme de gradation Durée de vie moyenne (nominale) (h) Couleur du corps Indice de protection IP Code EAN Lampes SO25768931620 Lempes	Couleur de lumière	Neutral White
Contrôle de l'éblouissement (UGR) Groupe de risque photobiologiques Consommation électrique totale (W) Protection électrique Classe 1 Type d'appareillage DALI Gamme de gradation 1 Durée de vie moyenne (nominale) (h) Durée de protection IP IP20 Code EAN Lampes UGR <17 Exempté (groupe 0) Classe 1 DALI Banc Indice de protection IP IP20 Code EAN Lampes Yes	IRC (Ra)	80
Groupe de risque photobiologiques Consommation électrique totale (W) Protection électrique Classe 1 Type d'appareillage DALI Gamme de gradation Durée de vie moyenne (nominale) (h) Couleur du corps Indice de protection IP Code EAN Lampes Exempté (groupe 0) 16 Classe 1 DALI DALI DALI DALI DALI DOUTÉE (BROUPE (BROUP		3
Consommation électrique totale (W) Protection électrique Classe 1 Type d'appareillage DALI Gamme de gradation Durée de vie moyenne (nominale) (h) Couleur du corps Blanc Indice de protection IP Code EAN 5025768931620 Lampes Yes	Contrôle de l'éblouissement (UGR)	UGR <17
Protection électrique Type d'appareillage DALI Gamme de gradation Durée de vie moyenne (nominale) (h) Couleur du corps Blanc Indice de protection IP Code EAN Lampes Classe 1 DALI DALI DALI DALI DURÉE de vie moyenne (nominale) (h) 50000 COULEUR DE VIENNE DE	Groupe de risque photobiologiques	Exempté (groupe 0)
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 5025768931620 Lampes Yes	Consommation électrique totale (W)	16
Gamme de gradation 1 Durée de vie moyenne (nominale) (h) 50000 Couleur du corps Blanc Indice de protection IP IP20 Code EAN 5025768931620 Lampes Yes	Protection électrique	Classe 1
Durée de vie moyenne (nominale) (h)50000Couleur du corpsBlancIndice de protection IPIP20Code EAN5025768931620LampesYes	Type d'appareillage	DALI
Couleur du corps Blanc Indice de protection IP IP20 Code EAN 5025768931620 Lampes Yes	Gamme de gradation	1
Indice de protection IP IP20 Code EAN 5025768931620 Lampes Yes	Durée de vie moyenne (nominale) (h)	50000
Code EAN 5025768931620 Lampes Yes	Couleur du corps	Blanc
Lampes Yes	Indice de protection IP	IP20
	Code EAN	5025768931620
Lampe incluse INTEGRATED LED	·	Yes
	Lampe incluse	INTEGRATED LED

TABLEAU DE DONNÉES



Mini Continuum II - Direct - profilé sans bord - Extensions Mini Cont. LED II S.B 0.9M NW DALI blc opal 2093162

Données générales	
Code produit	2093162
Nom du produit	Mini Cont. LED II S.B 0.9M NW DALI blc opal
Technologie	LED
Matériau du corps	Aluminium
Montage	Encastré, en saillie, suspendu
Environnement	Intérieur
Application générale	Education, Hospitality, Office, Retail
Température de fonctionnement (°C)	25
Certifications	EUNEW009
Classe ETIM	EC002892
E-number FI	4237849
Données optiques	
Flux lumineux (Im)	1800
Efficacité système Im/W	113
LOR (%)	100
Température de couleur (K)	4000
Couleur de lumière	Neutral White
IRC (Ra)	80
Variation SDCM	3
Ajustement de la température de couleur	N
Type de distribution	Direct
Contrôle de l'éblouissement (UGR)	UGR <17
Groupe de risque photobiologiques	Exempté (groupe 0)
Caractéristiques électriques	
Consommation électrique totale (W)	16
Tension secteur (V)	220-240V~
Facteur de puissance de la lampe	0.95
Protection électrique	Classe 1
Type d'appareillage	DALI
Gamme de gradation	1
Courant (mA)	600
Courant d'appel (A)	53
Durée du courant d'appel (μs)	200
Max. Luminaires par disjoncteur 16A	48
Max. Luminaires par disjoncteur 16A	
Max. Luminaires par disjoncteur 16A Durée de vie	
Max. Luminaires par disjoncteur 16A Durée de vie Durée de vie moyenne - L70 B50	48
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	48 60000
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	48 60000 60000
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 Durée de vie moyenne - L80 B50	48 60000 60000 60000
Max. Luminaires par disjoncteur 16A Durée de vie Durée de vie moyenne - L70 B50 Durée de vie moyenne - L70 B20	48 60000 60000 60000 60000
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 Durée de vie moyenne - L80 B50 Durée de vie moyenne - L80 B20	48 60000 60000 60000 60000 60000
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 Durée de vie moyenne - L80 B50 Durée de vie moyenne - L80 B20 Durée de vie moyenne - L80 B10	48 60000 60000 60000 60000 60000 60000
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 Durée de vie moyenne - L80 B50 Durée de vie moyenne - L80 B20 Durée de vie moyenne - L80 B10 Durée de vie moyenne - L90 B50	48 60000 60000 60000 60000 60000 60000 60000
Max. Luminaires par disjoncteur 16A Durée 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 B50 Durée de vie moyenne - L90 B50 Durée de vie moyenne - L90 B20	60000 60000 60000 60000 60000 60000 60000 47000

Mini Continuum II - Direct - profilé sans bord - Extensions Mini Cont. LED II S.B 0.9M NW DALI blc opal 2093162

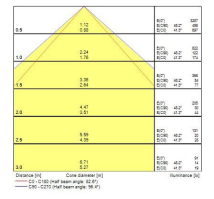
Llannage	nnı	1010	1100
Données	ווווו	ขอเม	1162

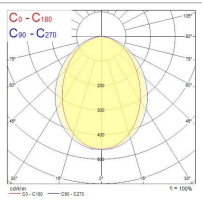
Couleur du corps	Blanc
Indice de protection IP	IP20
Finition du diffuseur	Opale
Matériau du diffuseur	Polycarbonate
Longueur (mm)	900
Largeur (mm)	54
Hauteur (mm)	86
Poids (kg)	1.8
Profondeur d'encastrement	136

Emballage

The state of the s	
Type d'emballage	Carton
Code EAN	5025768931620
Longueur simple de l'emballage (cm)	90.0
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	9.0
Hauteur de l'emballage unitaire (cm)	10.0
DUN14 (extérieur)	05025768931620
unités par emballage extérieur	1
Longueur de l'emballage extérieur (cm)	90.0
Profondeur de l'emballage extérieur (cm)	9.0
Hauteur de l'emballage extérieur (cm)	10.0

PHOTOMÉTRIE





SCHÉMAS TECHNIQUES



Mini Continuum II - Direct - profilé sans bord - Extensions Mini Cont. LED II S.B 0.9M NW DALI blc opal 2093162

