



LuxSpace Mini, recessed

DN561B LED12S/830 PSD-VLC-E C WH

LuxSpace2 Mini Deep recessed, LED module, system flux 1200 lm, 830 blanc chaud, Bloc d'alimentation avec interface DALI, compatible CC, externe, Miroir brillant, Blanc

Les économies d'énergie constituent toujours une priorité, mais elles ne peuvent se faire au détriment du bien-être des employés, qui ont besoin d'un environnement agréable afin d'accroître leur productivité, ou des clients, qui veulent profiter de leur expérience d'achat. LuxSpace offre une combinaison idéale entre efficacité, confort lumineux et design, sans transiger sur les performances d'éclairage (rendu et uniformité des couleurs). Il offre une vaste gamme d'options permettant de créer l'ambiance souhaitée, quelle que soit l'application.

Données du produit

Informations générales	
Code famille lampe	LED12S [LED module, system flux 1200 lm]
Culot	- [-]
Source lumineuse remplaçable	Non
Nombre d'appareillages	1 unité
Appareillage	-
Driver inclus	Oui
Remarques	*-Conformément au document
	d'orientation de Lighting Europe « Évaluer
	les performances des luminaires LED -
	janvier 2018 », statistiquement, il n'existe
	aucune différence significative de maintien
	du flux lumineux entre B50 et, par

	exemple, B10. La valeur de la durée de vie
	utile moyenne (B50) représente donc
	également la valeur B10.
Code famille de produits	DN561B [LuxSpace2 Mini Deep recessed]
Type de lampe	LED
Valeur ajoutée	Premium
Marquage CE	Oui
Garantie	5 ans
Inflammabilité	Pour montage sur surfaces normalement
	inflammables
Marquage ENEC	Marquage ENEC
Essai au fil incandescent	Température 850 °C, durée 5 s

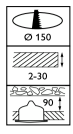
LuxSpace Mini, recessed

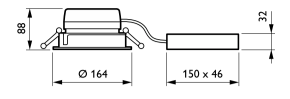
traction Câble - Nombre de produits par disjoncteur de 16 A 24 type B Température Gamme de températures ambiantes +10 à +25 °C Commandes et gradation Variation de l'intensité lumineuse Oui Driver / unité d'alimentation électrique / Bloc d'alimentation avec interface DALI, transformateur compatible CC, externe Interface de commande DALI Flux lumineux constant Non Mécanique et boîtier Matériaux du corps Aluminium moulé sous pression Matériaux du réflecteur Revêtu en aluminium et polycarbonate		
Flux lumineux 1150 lm Température de couleur corrélée (nom.) 3000 K Efficacité lumineuse (nominale) 99 lm/W Indice de rendu de couleur (IRC) >80 Température de couleur 830 blanc chaud Type d'optique Miroir brillant Type de cache optique/de lentille - Diffusion du faisceau de lumière du 15° Illuminaire Indice UGR 19 Fonctionnement et électricité Tension d'entrée 220 à 240 V Fréquence linéaire 50 to 60 Hz Courant d'appel 0,195 ms Consommation électrique 11.6 W Facteur de puissance (fraction) 0,9 Connexion Connecteur à poussoir et soulagement de traction Câble - Nombre de produits par disjoncteur de 16 A 24 type B Température Gamme de températures ambiantes +10 à +25 °C Commandes et gradation Variation de l'intensité lumineuse Oui Driver / unité d'alimentation électrique / Bloc d'alimentation avec interface DALI, transformateur compatible CC, externe Interface de commande DALI Flux lumineux constant Non Mécanique et boîtier Matériaux du corps Aluminium moulé sous pression Matériaux du réflecteur	Conforme à RoHS	Non
Flux lumineux 1150 lm Température de couleur corrélée (nom.) 3000 K Efficacité lumineuse (nominale) 99 lm/W Indice de rendu de couleur (IRC) >80 Température de couleur 830 blanc chaud Type d'optique Miroir brillant Type de cache optique/de lentille - Diffusion du faisceau de lumière du 15° Illuminaire Indice UGR 19 Fonctionnement et électricité Tension d'entrée 220 à 240 V Fréquence linéaire 50 to 60 Hz Courant d'appel 0,195 ms Consommation électrique 11.6 W Facteur de puissance (fraction) 0,9 Connexion Connecteur à poussoir et soulagement de traction Câble - Nombre de produits par disjoncteur de 16 A 24 type B Température Gamme de températures ambiantes +10 à +25 °C Commandes et gradation Variation de l'intensité lumineuse Oui Driver / unité d'alimentation électrique / Bloc d'alimentation avec interface DALI, transformateur compatible CC, externe Interface de commande DALI Flux lumineux constant Non Mécanique et boîtier Matériaux du corps Aluminium moulé sous pression Matériaux du réflecteur	Données techniques de l'éclairage	
Température de couleur corrélée (nom.) 3000 K Efficacité lumineuse (nominale) 99 lm/W Indice de rendu de couleur (IRC) >80 Température de couleur 830 blanc chaud Type d'optique Miroir brillant Type de cache optique/de lentille - Diffusion du faisceau de lumière du 75° Iuminaire Indice UGR 19 Fonctionnement et électricité Tension d'entrée 220 à 240 V Fréquence linéaire 50 to 60 Hz Courant d'appel 0,195 ms Consommation électrique 11,6 W Facteur de puissance (fraction) 0.9 Connexion Connecteur à poussoir et soulagement de traction Câble - Nombre de produits par disjoncteur de 16 A 24 type B Température Gamme de températures ambiantes +10 à +25 °C Commandes et gradation Variation de l'intensité lumineuse Oui Driver / unité d'alimentation électrique / Bloc d'alimentation avec interface DALI, transformateur compatible CC, externe Interface de commande DALI Flux lumineux constant Non Mécanique et boîtier Matériaux du corps Aluminium moulé sous pression Matériaux du réflecteur		1 150 lm
Efficacité lumineuse (nominale) Indice de rendu de couleur (IRC) Température de couleur Type d'optique Miroir brillant Type de cache optique/de lentille Diffusion du faisceau de lumière du Type d'optique Indice UGR 19 Fonctionnement et électricité Tension d'entrée 220 à 240 V Fréquence linéaire Courant d'appel Consommation électrique 11,6 W Facteur de puissance (fraction) Connecteur à poussoir et soulagement de traction Câble - Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B Température Gamme de températures ambiantes +10 à +25 °C Commandes et gradation Variation de l'intensité lumineuse Driver / unité d'alimentation électrique / transformateur Interface de commande Plus lumineux constant Non Mécanique et boîtier Matériaux du réflecteur Matériaux du réflecteur Matériaux du réflecteur		
Indice de rendu de couleur (IRC) >80 Température de couleur 830 blanc chaud Type d'optique Miroir brillant Type de cache optique/de lentille - Diffusion du faisceau de lumière du 75° luminaire Indice UGR 19 Fonctionnement et électricité Tension d'entrée 220 à 240 V Fréquence linéaire 50 to 60 Hz Courant d'appel 0,195 ms Consommation électrique 11,6 W Facteur de puissance (fraction) 0,9 Connexion Connecteur à poussoir et soulagement de traction Câble - Nombre de produits par disjoncteur de 16 A 24 type B Température Gamme de températures ambiantes +10 à +25 °C Commandes et gradation Variation de l'intensité lumineuse Oui Driver / unité d'alimentation électrique / Bloc d'alimentation avec interface DALI, transformateur compatible CC, externe Interface de commande DALI Flux lumineux constant Non Mécanique et boîtier Matériaux du corps Aluminium moulé sous pression Matériaux du réflecteur		
Température de couleur Type d'optique Miroir brillant Type de cache optique/de lentille Diffusion du faisceau de lumière du luminaire Indice UGR 19 Fonctionnement et électricité Tension d'entrée 220 à 240 V Fréquence linéaire Courant d'appel O,195 ms Consommation électrique Facteur de puissance (fraction) Connexion Câble Nombre de produits par disjoncteur de 16 A 24 type B Température Gamme de températures ambiantes +10 à +25 °C Commandes et gradation Variation de l'intensité lumineuse Driver / unité d'alimentation électrique / transformateur Interface de commande DALI Flux lumineux constant Mécanique et boîtier Matériaux du réflecteur Matériaux du réflecteur Revétu en aluminium et polycarbonate	· ,	· · · · ·
Type d'optique Miroir brillant Type de cache optique/de lentille - Diffusion du faisceau de lumière du luminaire Indice UGR 19 Fonctionnement et électricité Tension d'entrée 220 à 240 V Fréquence linéaire 50 to 60 Hz Courant d'appel 0,195 ms Consommation électrique 11,6 W Facteur de puissance (fraction) 0,9 Connexion Connecteur à poussoir et soulagement de traction Câble - Nombre de produits par disjoncteur de 16 A 24 type B Température Gamme de températures ambiantes +10 à +25 °C Commandes et gradation Variation de l'intensité lumineuse Oui Driver / unité d'alimentation électrique / Bloc d'alimentation avec interface DALI, transformateur compatible CC, externe Interface de commande DALI Flux lumineux constant Non Mécanique et boîtier Matériaux du corps Aluminium moulé sous pression Matériaux du réflecteur Revêtu en aluminium et polycarbonate		
Type de cache optique/de lentille - Diffusion du faisceau de lumière du luminaire Indice UGR 19 Fonctionnement et électricité Tension d'entrée 220 à 240 V Fréquence linéaire 50 to 60 Hz Courant d'appel 0,195 ms Consommation électrique 11,6 W Facteur de puissance (fraction) 0,9 Connexion Connecteur à poussoir et soulagement de traction Câble - Nombre de produits par disjoncteur de 16 A 24 type B Température Gamme de températures ambiantes +10 à +25 °C Commandes et gradation Variation de l'intensité lumineuse Oui Driver / unité d'alimentation électrique / transformateur compatible CC, externe Interface de commande DALI Flux lumineux constant Non Mécanique et boîtier Matériaux du réflecteur Revêtu en aluminium et polycarbonate		
Diffusion du faisceau de lumière du luminaire Indice UGR 19 Fonctionnement et électricité Tension d'entrée 220 à 240 V Fréquence linéaire 50 to 60 Hz Courant d'appel 20,4 A Durée courant d'appel Consommation électrique 11,6 W Facteur de puissance (fraction) Connexion Connexion Connexion Connexion Cable - Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B Température Gamme de températures ambiantes +10 à +25 °C Commandes et gradation Variation de l'intensité lumineuse Driver / unité d'alimentation électrique / transformateur Interface de commande DALI Flux lumineux constant Non Mécanique et boîtier Matériaux du corps Aluminium moulé sous pression Matériaux du réflecteur Revétu en aluminium et polycarbonate		Miroir brillant
Iuminaire Indice UGR Fonctionnement et électricité Tension d'entrée Préquence linéaire Courant d'appel Durée courant d'appel Consommation électrique Facteur de puissance (fraction) Connexion Connexion Connexion Connecteur à poussoir et soulagement de traction Câble Nombre de produits par disjoncteur de 16 A 24 type B Température Gamme de températures ambiantes +10 à +25 °C Commandes et gradation Variation de l'intensité lumineuse Driver / unité d'alimentation électrique / Bloc d'alimentation avec interface DALI, transformateur Interface de commande DALI Flux lumineux constant Mécanique et boîtier Matériaux du corps Aluminium moulé sous pression Matériaux du réflecteur Revêtu en aluminium et polycarbonate		-
Fonctionnement et électricité Tension d'entrée 220 à 240 V Fréquence linéaire 50 to 60 Hz Courant d'appel 20,4 A Durée courant d'appel 11,6 W Facteur de puissance (fraction) 0.9 Connexion Connexion Connecteur à poussoir et soulagement de traction Câble - Nombre de produits par disjoncteur de 16 A 24 type B Température Gamme de températures ambiantes +10 à +25 °C Commandes et gradation Variation de l'intensité lumineuse Oui Driver / unité d'alimentation électrique / Bloc d'alimentation avec interface DALI, transformateur compatible CC, externe Interface de commande DALI Flux lumineux constant Non Mécanique et boîtier Matériaux du corps Aluminium moulé sous pression Matériaux du réflecteur Revêtu en aluminium et polycarbonate		75°
Fonctionnement et électricité Tension d'entrée 220 à 240 V Fréquence linéaire 50 to 60 Hz Courant d'appel 20,4 A Durée courant d'appel 0,195 ms Consommation électrique 11,6 W Facteur de puissance (fraction) 0.9 Connexion Connexion Connecteur à poussoir et soulagement de traction Câble - Nombre de produits par disjoncteur de 16 A 24 type B Température Gamme de températures ambiantes +10 à +25 °C Commandes et gradation Variation de l'intensité lumineuse Oui Driver / unité d'alimentation électrique / transformateur compatible CC, externe Interface de commande DALI Flux lumineux constant Non Mécanique et boîtier Matériaux du corps Aluminium moulé sous pression Matériaux du réflecteur Revêtu en aluminium et polycarbonate		
Tension d'entrée 220 à 240 V Fréquence linéaire 50 to 60 Hz Courant d'appel 20,4 A Durée courant d'appel 0,195 ms Consommation électrique 11,6 W Facteur de puissance (fraction) Connexion Connexion Câble Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B Température Gamme de températures ambiantes +10 à +25 °C Commandes et gradation Variation de l'intensité lumineuse Driver / unité d'alimentation électrique / Bloc d'alimentation avec interface DALI, transformateur Interface de commande DALI Flux lumineux constant Mécanique et boîtier Matériaux du corps Aluminium moulé sous pression Matériaux du réflecteur Revêtu en aluminium et polycarbonate	Indice UGR	19
Tension d'entrée 220 à 240 V Fréquence linéaire 50 to 60 Hz Courant d'appel 20,4 A Durée courant d'appel 0,195 ms Consommation électrique 11,6 W Facteur de puissance (fraction) Connexion Connexion Câble Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B Température Gamme de températures ambiantes +10 à +25 °C Commandes et gradation Variation de l'intensité lumineuse Driver / unité d'alimentation électrique / Bloc d'alimentation avec interface DALI, transformateur Interface de commande DALI Flux lumineux constant Mécanique et boîtier Matériaux du corps Aluminium moulé sous pression Matériaux du réflecteur Revêtu en aluminium et polycarbonate		
Fréquence linéaire Courant d'appel Durée courant d'appel O,195 ms Consommation électrique 11,6 W Facteur de puissance (fraction) Connexion Connexion Connexion Connexion Câble - Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B Température Gamme de températures ambiantes +10 à +25 °C Commandes et gradation Variation de l'intensité lumineuse Driver / unité d'alimentation électrique / transformateur Interface de commande DALI Flux lumineux constant Non Mécanique et boîtier Matériaux du corps Matériaux du réflecteur Revêtu en aluminium et polycarbonate		
Courant d'appel 20,4 A Durée courant d'appel 0,195 ms Consommation électrique 11,6 W Facteur de puissance (fraction) 0.9 Connexion Connecteur à poussoir et soulagement de traction Câble - Nombre de produits par disjoncteur de 16 A 24 type B Température Gamme de températures ambiantes +10 à +25 °C Commandes et gradation Variation de l'intensité lumineuse Oui Driver / unité d'alimentation électrique / Bloc d'alimentation avec interface DALI, transformateur compatible CC, externe Interface de commande DALI Flux lumineux constant Non Mécanique et boîtier Matériaux du corps Aluminium moulé sous pression Matériaux du réflecteur Revêtu en aluminium et polycarbonate	Tension d'entrée	220 à 240 V
Durée courant d'appel 0,195 ms Consommation électrique 11,6 W Facteur de puissance (fraction) 0.9 Connexion Câble - Nombre de produits par disjoncteur de 16 A 24 type B Température Gamme de températures ambiantes +10 à +25 °C Commandes et gradation Variation de l'intensité lumineuse Oui Driver / unité d'alimentation électrique / Bloc d'alimentation avec interface DALI, transformateur compatible CC, externe Interface de commande DALI Flux lumineux constant Non Mécanique et boîtier Matériaux du corps Aluminium moulé sous pression Matériaux du réflecteur Revêtu en aluminium et polycarbonate	Fréquence linéaire	50 to 60 Hz
Consommation électrique Facteur de puissance (fraction) Connecteur à poussoir et soulagement de traction Câble Nombre de produits par disjoncteur de 16 A 24 type B Température Gamme de températures ambiantes +10 à +25 °C Commandes et gradation Variation de l'intensité lumineuse Driver / unité d'alimentation électrique / Itransformateur Interface de commande DALI Flux lumineux constant Non Mécanique et boîtier Matériaux du corps Matériaux du réflecteur Ou9 Aluminium moulé sous pression Matériaux du réflecteur Revétu en aluminium et polycarbonate	Courant d'appel	20,4 A
Facteur de puissance (fraction) Connexion Connecteur à poussoir et soulagement de traction Câble Nombre de produits par disjoncteur de 16 A 24 type B Température Gamme de températures ambiantes +10 à +25 °C Commandes et gradation Variation de l'intensité lumineuse Driver / unité d'alimentation électrique / Bloc d'alimentation avec interface DALI, transformateur Interface de commande DALI Flux lumineux constant Non Mécanique et boîtier Matériaux du corps Aluminium moulé sous pression Matériaux du réflecteur Revétu en aluminium et polycarbonate	Durée courant d'appel	0,195 ms
Connexion Cable Nombre de produits par disjoncteur de 16 A 24 type B Température Gamme de températures ambiantes +10 à +25 °C Commandes et gradation Variation de l'intensité lumineuse Driver / unité d'alimentation électrique / Bloc d'alimentation avec interface DALI, transformateur Interface de commande DALI Flux lumineux constant Non Mécanique et boîtier Matériaux du corps Aluminium moulé sous pression Matériaux du réflecteur Revêtu en aluminium et polycarbonate	Consommation électrique	11,6 W
traction Câble - Nombre de produits par disjoncteur de 16 A 24 type B Température Gamme de températures ambiantes +10 à +25 °C Commandes et gradation Variation de l'intensité lumineuse Oui Driver / unité d'alimentation électrique / Bloc d'alimentation avec interface DALI, transformateur compatible CC, externe Interface de commande DALI Flux lumineux constant Non Mécanique et boîtier Matériaux du corps Aluminium moulé sous pression Matériaux du réflecteur Revêtu en aluminium et polycarbonate	Facteur de puissance (fraction)	0.9
Câble - Nombre de produits par disjoncteur de 16 A 24 type B Température Gamme de températures ambiantes +10 à +25 °C Commandes et gradation Variation de l'intensité lumineuse Oui Driver / unité d'alimentation électrique / Bloc d'alimentation avec interface DALI, transformateur compatible CC, externe Interface de commande DALI Flux lumineux constant Non Mécanique et boîtier Matériaux du corps Aluminium moulé sous pression Matériaux du réflecteur Revêtu en aluminium et polycarbonate	Connexion	Connecteur à poussoir et soulagement de
Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B Température Gamme de températures ambiantes +10 à +25 °C Commandes et gradation Variation de l'intensité lumineuse Oui Driver / unité d'alimentation électrique / Bloc d'alimentation avec interface DALI, transformateur compatible CC, externe Interface de commande DALI Flux lumineux constant Non Mécanique et boîtier Matériaux du corps Aluminium moulé sous pression Matériaux du réflecteur Revêtu en aluminium et polycarbonate		traction
Température Gamme de températures ambiantes +10 à +25 °C Commandes et gradation Variation de l'intensité lumineuse Oui Driver / unité d'alimentation électrique / Bloc d'alimentation avec interface DALI, transformateur compatible CC, externe Interface de commande DALI Flux lumineux constant Non Mécanique et boîtier Matériaux du corps Aluminium moulé sous pression Matériaux du réflecteur Revêtu en aluminium et polycarbonate	Câble	-
Température Gamme de températures ambiantes +10 à +25 °C Commandes et gradation Variation de l'intensité lumineuse Oui Driver / unité d'alimentation électrique / Bloc d'alimentation avec interface DALI, transformateur compatible CC, externe Interface de commande DALI Flux lumineux constant Non Mécanique et boîtier Matériaux du corps Aluminium moulé sous pression Matériaux du réflecteur Revêtu en aluminium et polycarbonate	Nombre de produits par disjoncteur de 16 A	24
Gamme de températures ambiantes +10 à +25 °C Commandes et gradation Variation de l'intensité lumineuse Oui Driver / unité d'alimentation électrique / Bloc d'alimentation avec interface DALI, transformateur compatible CC, externe Interface de commande DALI Flux lumineux constant Non Mécanique et boîtier Matériaux du corps Aluminium moulé sous pression Matériaux du réflecteur Revêtu en aluminium et polycarbonate	type B	
Gamme de températures ambiantes +10 à +25 °C Commandes et gradation Variation de l'intensité lumineuse Oui Driver / unité d'alimentation électrique / Bloc d'alimentation avec interface DALI, transformateur compatible CC, externe Interface de commande DALI Flux lumineux constant Non Mécanique et boîtier Matériaux du corps Aluminium moulé sous pression Matériaux du réflecteur Revêtu en aluminium et polycarbonate	Température	
Commandes et gradation Variation de l'intensité lumineuse Driver / unité d'alimentation électrique / Bloc d'alimentation avec interface DALI, transformateur Interface de commande DALI Flux lumineux constant Mécanique et boîtier Matériaux du corps Aluminium moulé sous pression Matériaux du réflecteur Revêtu en aluminium et polycarbonate		+10 à +25 ℃
Variation de l'intensité lumineuse Oui Driver / unité d'alimentation électrique / Bloc d'alimentation avec interface DALI, transformateur Interface de commande Flux lumineux constant Mécanique et boîtier Matériaux du corps Aluminium moulé sous pression Matériaux du réflecteur Oui Bloc d'alimentation avec interface DALI, compatible CC, externe DALI Non Mécanique et boîtier Aluminium moulé sous pression Revêtu en aluminium et polycarbonate		
Driver / unité d'alimentation électrique / Bloc d'alimentation avec interface DALI, transformateur compatible CC, externe Interface de commande DALI Flux lumineux constant Non Mécanique et boîtier Matériaux du corps Aluminium moulé sous pression Matériaux du réflecteur Revêtu en aluminium et polycarbonate	Commandes et gradation	
transformateur compatible CC, externe Interface de commande DALI Flux lumineux constant Non Mécanique et boîtier Matériaux du corps Aluminium moulé sous pression Matériaux du réflecteur Revêtu en aluminium et polycarbonate	Variation de l'intensité lumineuse	Oui
Interface de commande DALI Flux lumineux constant Non Mécanique et boîtier Matériaux du corps Aluminium moulé sous pression Matériaux du réflecteur Revêtu en aluminium et polycarbonate	Driver / unité d'alimentation électrique /	Bloc d'alimentation avec interface DALI,
Flux lumineux constant Mécanique et boîtier Matériaux du corps Aluminium moulé sous pression Matériaux du réflecteur Revêtu en aluminium et polycarbonate	transformateur	compatible CC, externe
Mécanique et boîtier Matériaux du corps Aluminium moulé sous pression Matériaux du réflecteur Revêtu en aluminium et polycarbonate	Interface de commande	DALI
Matériaux du corps Aluminium moulé sous pression Matériaux du réflecteur Revêtu en aluminium et polycarbonate	Flux lumineux constant	Non
Matériaux du corps Aluminium moulé sous pression Matériaux du réflecteur Revêtu en aluminium et polycarbonate		
Matériaux du réflecteur Revêtu en aluminium et polycarbonate	Mécanique et boîtier	
	Matériaux du corps	Aluminium moulé sous pression
	Matériaux du réflecteur	Revêtu en aluminium et polycarbonate
	Matériaux optiques	

Matériaux du cache optique/de la lentille	Polycarbonate
Matériaux de fixation	Acier
Couleur du corps	Blanc
Finition du cache optique/de la lentille	Dépoli
Hauteur totale	86 mm
Diamètre total	164 mm
Approbation et application	
Indice de protection	IP20 [Protection des doigts]
Protection contre les chocs mécaniques	IK02 [0,2 J standard]
Classe de protection CEI	Classe de sécurité II
Performances initiales	
Tolérance de flux lumineux	+/-10%
Chromaticité initiale	(0.43, 0.40) SDCM <3
Tolérance de consommation électrique	+/-10%
Durées de vie (conformes IES)	
Taux de défaillance de l'appareillage à la	5 %
durée de vie utile moyenne de 50 000 h	
Flux lumineux sortant à la durée de vie utile	L90
moyenne* de 50 000 h	
Conditions d'application	
Performance température ambiante Tq	25 ℃
Niveau de gradation maximal	1%
Convient pour la commutation aléatoire	Oui
Données du produit	
Nom du produit de la commande	DN561B LED12S/830 PSD-VLC-E C WH
Nom de produit complet	DN561B LED12S/830 PSD-VLC-E C WH
Code EOC	871829193664000
Code de commande	93664000
Code 12NC	910503586443
Quantité par pack	1
Code EAN – Produit/Boîte	8718291936640
Conditionnement par carton	1
Codes EAN/UPC - Boîte	8718291936640

LuxSpace Mini, recessed

Schéma dimensionnel







© 2023 Signify Holding Tous droits réservés. Signify ne fait aucune déclaration ni ne donne aucune garantie concernant la précision ou l'exhaustivité des informations ci-incluses et ne pourra être tenue responsable d'une quelconque action prise en conséquence. Les informations présentées dans ce document ne constituent pas une offre commerciale et ne font partie d'aucun devis ni d'aucun contrat, sauf convention contraire avec Signify. Philips et l'emblème Philips Shield sont des marques déposées de Koninklijke Philips N.V.