



# LuxSpace Mini, recessed

## DN561B LED12S/830 PSD-VLC-E C WH

LuxSpace2 Mini Deep recessed - LED Module, system flux 1200 lm - 830 blanc chaud - Power supply unit with DALI interface external, DC compatible for central emergency lighting - 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

Caractéristiques générales	
Nombre de sources lumineuses	1 [ 1 pc]
Code famille de lampe	LED12S [ LED Module, system flux
	1200 lm]
Température de couleur	830 blanc chaud
Culot	-[-]
Source lumineuse de subtitution	Non
Nombre d'unités d'appareillage	1 unit
Appareillage	-
Driver/alimentation/transformateur	PSED-E [ Power supply unit with
	DALI interface external, DC

	compatible for central emergency
	lighting]
Driver inclus	Oui
Type d'optique	C [ Miroir brillant]
Cache optique/ type de l'objectif	Non [ -]
Faisceau du luminaire	75°
Éclairage de secours	Non [ -]
Interface de commande	DALI
Connexion	Connecteur à poussoir et
	soulagement de traction
Câble	Non

# LuxSpace Mini, recessed

Classe de protection CEI	Classe de sécurité II
Essai au fil incandescent	Température 850 °C, durée 5 s
Essai au fil incandescent	F [ conçus pour des surfaces
	normalement inflammables]
Marquage CE	Marquage CE
Marquage ENEC	Marquage ENEC
Marquage UL	Non
Garantie	5 ans
Accessoires décoratifs	Non [ -]
Remarques	*-Per Lighting Europe guidance
	paper "Evaluating performance of
	LED based luminaires - January
	2018": statistically there is no
	relevant difference in lumen
	maintenance between B50 and for
	example B10. Therefore the median
	useful life (B50) value also
	represents the B10 value.
Flux lumineux constant	Non
Nombre de produits par disjoncteur	24
Conforme à la directive RoHS UE	Non
Code de la famille de produits	DN561B [ LuxSpace2 Mini Deep
	recessed]
Score taux d'éblouissement CEN	19
Photométries et Colorimétries	
Optical cover/lens type accessory	Non [ -]
Caractéristiques électriques	
Tension d'entrée	220 à 240 V
Fréquence d'entrée	50 à 60 Hz
Courant d'appel	20,4 A
Temps du courant d'appel	0,195 ms
Facteur de puissance (min.)	0.9
Gestion et gradation	
avec gradation	Oui
Matériaux et finitions	
Configuration du boîtier	Non [ -]
Matériaux du boîtier	Fonte d'aluminium
Matériaux de réflecteur	Polycarbonate à revêtement
	d'aluminium
Constitution de l'optique	Polycarbonate
Matériaux cache optique/lentille	Polycarbonate

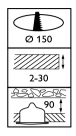
Finition de cache optique/lentille	Dépoli
Hauteur totale	86 mm
Diamètre total	164 mm
Couleur	Blanc
Dimensions (hauteur x largeur x profondeur)	86 x NaN x NaN mm (3.4 x NaN x
	NaN in)
Normes et recommandations	
Code d'indice de protection	IP20 [ Protection des doigts]
Code de protection contre les chocs mécaniques	IKO2 [ 0.2 J standard]
Performances Initiales (Conforme IEC)	
Flux lumineux initial	1150 lm
Tolérance du flux lumineux	+/-10%
Efficacité lumineuse à 0h du luminaire LED	99 lm/W
Température de couleur proximale initiale	3000 K
Indice de rendu des couleurs (initial)	>80
Chromaticité initiale	(0.43, 0.40) SDCM <3
Puissance initiale absorbée	11.6 W
Tolérance de consommation électrique	+/-10%
Durées de vie (Condorme IEC)	
Taux de défaillance driver à la durée de vie utile	5 %
moyenne de 50 000 h	
Maintien du flux lumineux en fin de vie (50 000 h à	L90
25 °C)	
Conditions d'utilisation	
Plage de températures ambiantes	+10 à +25 ℃
Performance ambient temperature Tq	25 °C
Niveau de gradation maximum	1%
Convient à une commutation aléatoire	Oui
Données logistiques	
Code de produit complet	871829193664000
Nom du produit de la commande	DN561B LED12S/830 PSD-VLC-E C
	WH
Code barre produit (EAN)	8718291936640
Code de commande	93664000
Unité d'emballage	1
Conditionnement par carton	1
Code industriel (12NC)	910503586443
Poids net (pièce)	0,700 kg

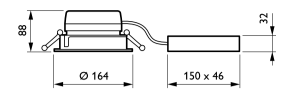




## LuxSpace Mini, recessed

### Schéma dimensionnel





LuxSpace gen2 Mini DN560B-DN561C



© 2020 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.