



# LuxSpace Mini, recessed

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

LuxSpace2 Mini Deep recessed - 830 blanc chaud - Bloc d'alimentation avec interface DALI et flux lumineux constant, externe - Miroir brillant - Connecteur à poussoir et soulagement de traction - Blanc RAL 9003

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			
Température de couleur	830 blanc chaud	Connexion	Connecteur à poussoir et soulagement de traction
Source lumineuse de substitution	Non	Câble	Non
Nombre d'unités d'appareillage	1 unit	Classe de protection CEI	Classe de sécurité II
Driver/alimentation/transformateur	Bloc d'alimentation avec interface DALI et flux lumineux constant, externe	Essai au fil incandescent	Température 850 °C, durée 5 s
Driver inclus	Oui	Essai au fil incandescent	F [ conçus pour des surfaces normalement inflammables]
Type d'optique	C [ Miroir brillant]	Marquage CE	Marquage CE
Faisceau du luminaire	75°	Marquage ENEC	Marquage ENEC
		Garantie	5 ans
		Flux lumineux constant	Non

## LuxSpace Mini, recessed

Nombre de produits par disjoncteur	24
Conforme à la directive RoHS UE	Non
Service Tag	Oui
Code de la famille de produits	DN561B [ LuxSpace2 Mini Deep recessed]
Score taux d'éblouissement CEN	19

### Caractéristiques électriques

Tension d'entrée	220 à 240 V
Fréquence d'entrée	50 à 60 Hz
Courant d'appel	16 A
Temps du courant d'appel	0,195 ms
Facteur de puissance (min.)	0,9

### Gestion et gradation

avec gradation	Oui
----------------	-----

### Matériaux et finitions

Matériaux du boîtier	Fonte d'aluminium
Matériaux de réflecteur	Polycarbonate à revêtement d'aluminium
Constitution de l'optique	Polycarbonate
Matériaux cache optique/lentille	Polycarbonate
Matériel de fixation	Acier
Finition de cache optique/lentille	Dépoli
Hauteur totale	86 mm
Diamètre total	164 mm
Couleur	Blanc RAL 9003
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	IK02 [ 0,2 J standard]

### Performances Initiales (Conforme IEC)

Flux lumineux initial	1200 lm
Tolérance du flux lumineux	+/-10%
Efficacité lumineuse à 0h du luminaire LED	146 lm/W
Température de couleur proximale initiale	3000 K
Indice de rendu des couleurs (initial)	>80
Chromaticité initiale	(0,43, 0,40) SDCM <2
Puissance initiale absorbée	8,3 W
Tolérance de consommation électrique	+/-10%

### Durées de vie (Conforme IEC)

Taux de défaillance driver à la durée de vie utile moyenne de 50 000 h	5 %
Maintien du flux lumineux en fin de vie (50 000 h à 25 °C)	L90

### Conditions d'utilisation

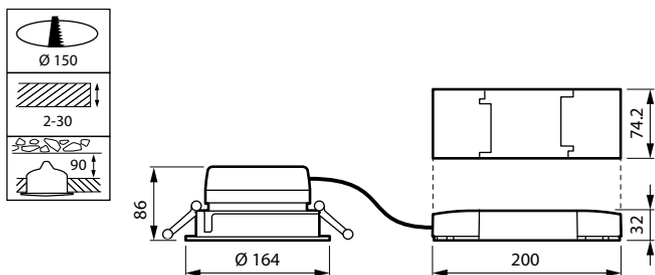
Plage de températures ambiantes	+10 à +25 °C
Performance ambient temperature Tq	25 °C
Niveau de gradation maximum	1%
Convient à une commutation aléatoire	Oui

### Données logistiques

Code de produit complet	871869997054300
Nom du produit de la commande	DN561B LED12S/830 PSD-VLC-E C WH
Code barre produit (EAN)	8718699970543
Code de commande	97054300
Unité d'emballage	1
Conditionnement par carton	1
Code industriel (12NC)	910505100925
Poids net (pièce)	0,700 kg



## Schéma dimensionnel



LuxSpace gen2 Mini DN560B-DN561C

## LuxSpace Mini, recessed

