



# LuxSpace Mini, recessed

## DN560B LED12S/830 PSU-E C WH

LuxSpace2 Mini Low height recessed - LED Module, system flux  
1200 lm - 830 blanc chaud - Alimentation externe pour  
éclairage de sécurité - Miroir brillant - 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		Type d'optique	C [ Miroir brillant]
Nombre de sources lumineuses	1 [ 1 pc]	Cache optique/ type de l'objectif	Non [ -]
Code famille de lampe	LED12S [ LED Module, system flux 1200 lm]	Faisceau du luminaire	80°
Température de couleur	830 blanc chaud	Éclairage de secours	Non [ -]
Culot	- [ -]	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
Appareillage	-	Essai au fil incandescent	Température 850 °C, durée 5 s
Driver/alimentation/transformateur	PSE-E [ Alimentation externe pour éclairage de sécurité]	Essai au fil incandescent	F [ conçus pour des surfaces normalement inflammables]
Driver inclus	Oui	Marquage CE	Marquage CE

## LuxSpace Mini, recessed

Marquage ENEC	Marquage ENEC
Marquage UL	Non
Garantie	5 ans
Accessoires décoratifs	Non [-]
Remarques	*-Conformément au document d'orientation de LightingEurope « 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.
Flux lumineux constant	Non
Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B	32
Conforme à la directive RoHS UE	Non
Service Tag	Oui
Code de la famille de produits	DN560B [ LuxSpace2 Mini Low height recessed]
Score taux d'éblouissement CEN	22

### Photométries et Colorimétries

Cache optique/type d'accessoire pour objectif	Non [-]
---	---------

### Caractéristiques électriques

Tension d'entrée	220 à 240 V
Fréquence d'entrée	50 à 60 Hz
Courant d'appel	18 A
Temps du courant d'appel	0.24 ms
Facteur de puissance (min.)	0.9

### Gestion et gradation

avec gradation	Non
----------------	-----

### 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
Matériel de fixation	Acier
Finition de cache optique/lentille	Dépoli

Hauteur totale	72 mm
Diamètre total	164 mm
Couleur	Blanc RAL 9003
Dimensions (hauteur x largeur x profondeur)	72 x NaN x NaN mm (2.8 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 (flux système)	1200 lm
Tolérance du flux lumineux	+/-10%
Efficacité lumineuse à 0h du luminaire LED	103 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 (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 Température Ambiante Tq	25 °C
Convient à une commutation aléatoire	Oui

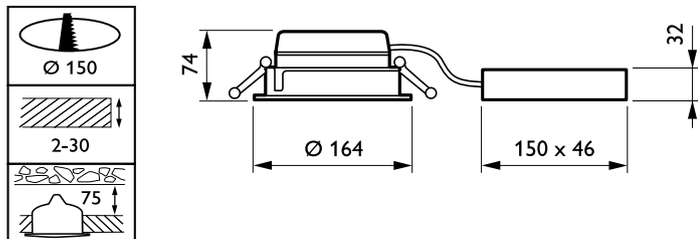
### Données logistiques

Code de produit complet	871829193625100
Nom du produit de la commande	DN560B LED12S/830 PSU-E C WH
Code barre produit	8718291936251
Code de commande	93625100
Numérateur - Quantité par kit	1
SAP - Conditionnement par carton	1
Code 12NC	910503586404
Poids net (pièce)	0.700 kg



## LuxSpace Mini, recessed

### Schéma dimensionnel



LuxSpace gen2 Mini DN560B-DN561C

