



# LuxSpace Mini, recessed

## DN560B LED12S/840 PSU-E C WH

LuxSpace Mini, recessed, 9.8 W, D150 mm, 1350 lm, 4000 K,  
Réflecteur brillant, IP20

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		Indice de rendu de couleur (IRC)	
Source lumineuse remplaçable	Non	Indice de rendu de couleur (IRC)	>80
Nombre d'appareillages	1 unité	Température de couleur	840 blanc neutre
Driver inclus	Oui	Type d'optique	-
Service Tag	Oui	Diffusion du faisceau de lumière du luminaire	80°
Type de lampe	LED	Indice UGR	22
Valeur ajoutée	Premium	Fonctionnement et électricité	
Garantie	5 ans	Tension d'entrée	220 à 240 V
Évaluation de la durabilité	-	Fréquence linéaire	50 to 60 Hz
Données techniques de l'éclairage		Courant d'appel	16 A
Flux lumineux	1 350 lm	Durée courant d'appel	0,195 ms
Température de couleur corrélée (nom.)	4000 K	Consommation électrique	9,8 W
Efficacité lumineuse (nominale)	138 lm/W	Facteur de puissance (fraction)	0.9

## LuxSpace Mini, recessed

Connexion	Connecteur à poussoir et soulagement de traction
Câble	-
Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B	65
Convient pour la commutation aléatoire	Oui
Classe de protection CEI	Classe de sécurité II
Distorsion harmonique totale	20 %

### Commandes et gradation

Variation de l'intensité lumineuse	Non
Driver / unité d'alimentation électrique / transformateur	Bloc d'alimentation externe (Marche/ Arrêt)
Interface de commande	-
Flux lumineux constant	Non

### Mécanique et boîtier

Matériaux du corps	Aluminium moulé sous pression
Matériaux du réflecteur	Revêtu en aluminium et polycarbonate
Matériaux optiques	Polycarbonate
Matériaux du cache optique/de la lentille	Polycarbonate
Matériaux de fixation	Acier
Couleur du corps	Blanc
Finition du cache optique/de la lentille	-
Finition du réflecteur	Réflecteur brillant
Hauteur totale	74 mm
Diamètre total	164 mm
Indice de protection	IP20 [Protection des doigts]
Protection contre les chocs mécaniques	IK02 [0,2 J standard]
Poids net (pièce)	0,800 kg

### Approbation et application

Essai au fil incandescent	Température 650 °C, durée 30 s
Inflammabilité	Pour montage sur surfaces normalement inflammables

Marquage CE	Oui
Marquage ENEC	Marquage ENEC
Conforme à RoHS	Oui
Performance température ambiante Tq	25 °C
Gamme de températures ambiantes	+10 à +25 °C

### Performances initiales

Tolérance de flux lumineux	+/-10%
Chromaticité initiale	(0.38, 0.38) SDCM <2
Tolérance de consommation électrique	+/-10%
Écart type de chromaticité (ellipse de McAdam)	SDCM<2

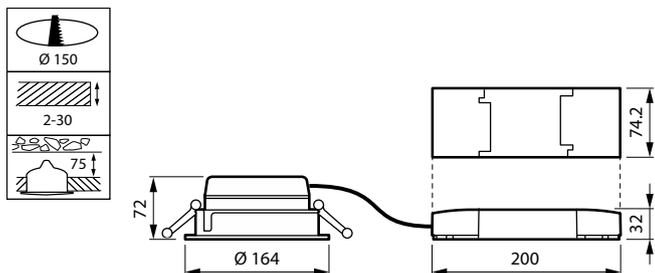
### Durées de vie (conformes IES)

Taux de défaillance de l'appareillage à la durée de vie utile moyenne de 50 000 h	5 %
Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 50 000 h	L90

### Données du produit

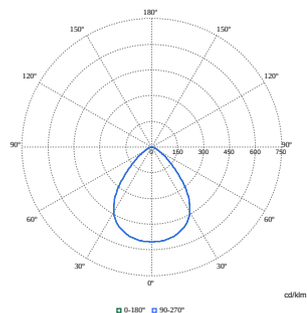
Nom du produit de la commande	DN560B LED12S/840 PSU-E C WH
Nom de produit complet	DN560B LED12S/840 PSU-E C WH
Code EOC	871869997045100
Code de commande	97045100
Code 12NC	910505100916
Numérateur - Quantité par kit	1
Code EAN - Produit/Boîte	8718699970451
Conditionnement par carton	1
Codes EAN/UPC - Boîte	8718699970451
Code famille de produits	DN560B [LuxSpace2 Mini Low height recessed]

## Schéma dimensionnel



# LuxSpace Mini, recessed

## Données photométriques



Polar Normal (separate) - DN560BI - 910505100916

