



LuxSpace Mini, recessed

DN561B LED12S/830 PSU-E C WH

LuxSpace Mini, recessed, D150 mm, 1350 lm, 3000 K, UGR19,
Réflecteur brillant, Dépoli, 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

Approbation et application		Valeur ajoutée	
Source lumineuse remplaçable	Non	Premium	
Marquage CE	Oui	Approbation et application	
Nombre d'appareillages	1 unité	Indice de protection	IP20 [Protection des doigts]
Driver inclus	Oui	Protection contre les chocs mécaniques	IK02 [0,2 J standard]
Inflammabilité	Pour montage sur surfaces normalement inflammables	Évaluation de la durabilité	-
Essai au fil incandescent	Température 850 °C, durée 5 s	Classe de protection CEI	Classe de sécurité II
Garantie	5 ans	Conditions d'application	
Code famille de produits	DN561B [LuxSpace2 Mini Deep recessed]	Performance température ambiante Tq	25 °C
Type de lampe	LED	Convient pour la commutation aléatoire	Oui
Marquage ENEC	Marquage ENEC	Données techniques de l'éclairage	
Conforme à RoHS	Oui	Flux lumineux	1 350 lm

LuxSpace Mini, recessed

Température de couleur corrélée (nom.)	3000 K
Efficacité lumineuse (nominale)	127 lm/W
Indice de rendu de couleur (IRC)	>80
Température de couleur	830 blanc chaud
Type d'optique	-
Diffusion du faisceau de lumière du luminaire	75°
Indice UGR	19

Fonctionnement et électricité

Fréquence linéaire	50 to 60 Hz
Tension d'entrée	220 à 240 V
Courant d'appel	16 A
Durée courant d'appel	0,195 ms
Consommation électrique	10,6 W
Facteur de puissance (fraction)	0.9
Connexion	Connecteur à poussoir et soulagement de traction
Câble	-
Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B	24

Température

Gamme de températures ambiantes	+10 à +25 °C
---------------------------------	--------------

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	86 mm
Diamètre total	164 mm

Performances initiales

Chromaticité initiale	(0.43, 0.40) SDCM <2
Tolérance de flux lumineux	+/-10%
Tolérance de consommation électrique	+/-10%

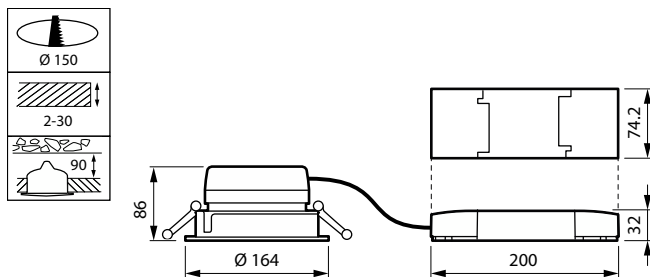
Durées de vie (conformes IES)

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

Code EOC	871869997048200
Nom du produit de la commande	DN561B LED12S/830 PSU-E C WH
Code de commande	97048200
Quantité par pack	1
Conditionnement par carton	1
Code 12NC	910505100919
Nom de produit complet	DN561B LED12S/830 PSU-E C WH
Codes EAN/UPC - Boîte	8718699970482

Schéma dimensionnel



LuxSpace Mini, recessed

