



LuxSpace Mini, recessed

DN561B LED12S/830 PSU-E C WH

LuxSpace2 Mini Deep recessed - 830 blanc chaud -
Alimentation externe (PSU) - 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		Classe de protection CEI	
Température de couleur	830 blanc chaud	Classe de sécurité II	
Source lumineuse de substitution	Non	Essai au fil incandescent	Température 850 °C, durée 5 s
Nombre d'unités d'appareillage	1 unit	Essai au fil incandescent	F [conçus pour des surfaces normalement inflammables]
Driver/alimentation/transformateur	PSU-E [Alimentation externe (PSU)]	Marquage CE	Oui
Driver inclus	Oui	Marquage ENEC	Marquage ENEC
Type d'optique	C [Miroir brillant]	Garantie	5 ans
Faisceau du luminaire	75°	Flux lumineux constant	Non
Connexion	Connecteur à poussoir et soulagement de traction	Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B	24
Câble	Non	Conforme à la directive RoHS UE	Oui
		Service Tag	Oui

LuxSpace Mini, recessed

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	Non
----------------	-----

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

Normes et recommandations

Code d'indice de protection	IP20 [Protection des doigts]
Code de protection contre les chocs mécaniques	IK02 [0.2 J standard]
Notation de durabilité	-

Performances initiales (conforme IEC)

Flux lumineux initial	1350 lm
-----------------------	---------

Tolérance du flux lumineux	+/-10%
Efficacité lumineuse à 0h du luminaire LED	127 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	10.6 W
Tolérance de consommation électrique	+/-10%

Durées de vie (condorme 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

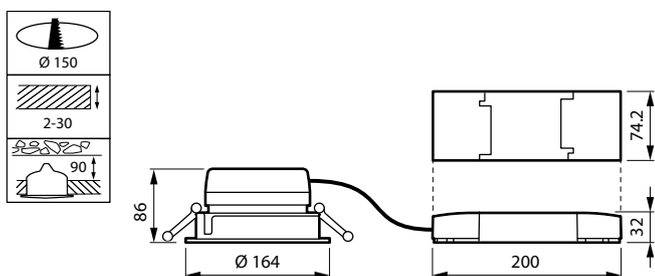
Plage de températures ambiantes	+10 à +25 °C
Performance Température Ambiante Tq	25 °C
Convient à une commutation aléatoire	Oui

Données logistiques

Code de produit complet	871869997048200
Nom du produit de la commande	DN561B LED12S/830 PSU-E C WH
Code barre produit	8718699970482
Code de commande	97048200
Numérateur - Quantité par kit	1
Conditionnement par carton	1
SAP - Matériaux	910505100919
Net Weight (Piece)	0,800 kg



Schéma dimensionnel



DN561B LED12S/830 PSU-E C WH

LuxSpace Mini, recessed

