



LuxSpace Mini, recessed

DN561B LED8S/830 PSD-VLC-E C WH

LuxSpace2 Mini Deep recessed - LED Module, system flux 800 lm - 830 blanc chaud - Power supply unit with DALI interface external, DC compatible for central emergency lighting - Miroir brillant - Blanc

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			
Nombre de sources lumineuses	1 [1 pc]	compatible for central emergency lighting]	
Code famille de lampe	LED8S [LED Module, system flux 800 lm]	Driver inclus	Oui
Température de couleur	830 blanc chaud	Type d'optique	C [Miroir brillant]
Culot	- [-]	Cache optique/ type de l'objectif	Non [-]
Source lumineuse de substitution	Non	Faisceau du luminaire	75°
Nombre d'unités d'appareillage	1 unit	Éclairage de secours	Non [-]
Appareillage	-	Interface de commande	DALI
Driver/alimentation/transformateur	PSED-E [Power supply unit with DALI interface external, DC	Connexion	Connecteur à poussoir et soulagement de traction
		Câble	Non

LuxSpace Mini, recessed

Classe de protection CEI	Classe de sécurité II
Essai au fil incandescent	Température 850 °C, durée 5 s
Essai au fil incandescent	F [conçus pour des surfaces normalement inflammables]
Marquage CE	Marquage CE
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	50
Conforme à la directive RoHS UE	Non
Code de la famille de produits	DN561B [LuxSpace2 Mini Deep recessed]
Score taux d'éblouissement CEN	19

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	5 A
Temps du courant d'appel	0,05 ms
Facteur de puissance (min.)	0.8

Gestion et gradation

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

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	86 mm
Diamètre total	164 mm
Couleur	Blanc
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 (flux système)	780 lm
Tolérance du flux lumineux	+/-10%
Efficacité lumineuse à 0h du luminaire LED	98 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	8 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
Niveau de gradation maximal	1%
Convient à une commutation aléatoire	Oui

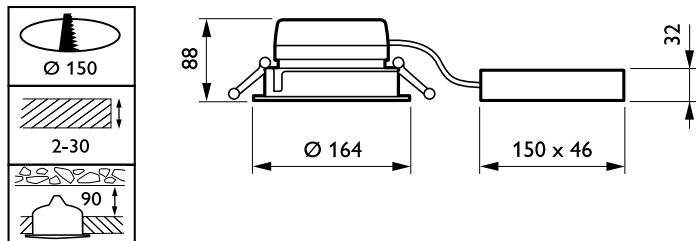
Données logistiques

Code de produit complet	871829193770800
Nom du produit de la commande	DN561B LED8S/830 PSD-VLC-E C WH
Code barre produit	8718291937708
Code de commande	93770800
Code de commande local	DN561B883PDCWH
Numérateur - Quantité par kit	1
SAP - Conditionnement par carton	1
Code 12NC	910503706516
Poids net (pièce)	0,700 kg



LuxSpace Mini, recessed

Schéma dimensionnel



LuxSpace gen2 Mini DN560B-DN561C

