



LuxSpace, recessed

DN571B LED20S/840 PSD-VLC-E F WH

LUXSPACE 2 COMPACT DEEP - LED Module, system flux 2000 lm - 840 blanc neutre - Power supply unit with DALI interface external, DC compatible for central emergency lighting - Réflecteur à facettes - Blanc RAL 9003

Les clients souhaitent optimiser toutes leurs ressources. Cela ne se limite pas seulement aux coûts d'utilisation (énergie, etc.) mais aussi à leurs ressources humaines. Les économies d'énergie constituent toujours une priorité, mais elles ne peuvent se faire au détriment du bien-être des effectifs, qui ont besoin d'un environnement agréable afin d'accroître leur productivité, ou sur les 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	LED20S [LED Module, system flux 2000 lm]	Driver inclus	Oui
Température de couleur	840 blanc neutre	Type d'optique	F [Réflecteur à facettes]
Culot	- [-]	Cache optique/ type de l'objectif	Non [-]
Source lumineuse de substitution	Non	Faisceau du luminaire	70°
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
		Classe de protection CEI	Classe de sécurité II

LuxSpace, recessed

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	24
Conforme à la directive RoHS UE	Non
Code de la famille de produits	DN571B [LUXSPACE 2 COMPACT DEEP]
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
Tension de signal de commande	0-16 V DC DALI
Courant d'appel	20,4 A
Temps du courant d'appel	0,195 ms
Facteur de puissance (min.)	0.9

Gestion et gradation

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

Matériaux et finitions

Configuration du boîtier	BV [Basic version]
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	119 mm
Diamètre total	214 mm
Couleur	Blanc RAL 9003
Dimensions (hauteur x largeur x profondeur)	119 x NaN x NaN mm (4.7 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)	2100 lm
Tolérance du flux lumineux	+/-10%
Efficacité lumineuse à 0h du luminaire LED	121 lm/W
Température de couleur proximale initiale	4000 K
Indice de rendu des couleurs (initial)	>80
Chromaticité initiale	(0.38, 0.37) SDCM <3
Puissance initiale absorbée	17.4 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

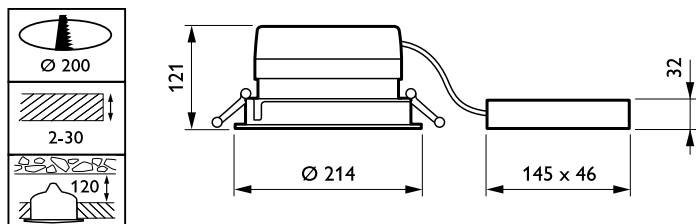
Données logistiques

Code de produit complet	871829193124900
Nom du produit de la commande	DN571B LED20S/840 PSD-VLC-E F WH
Code barre produit	8718291931249
Code de commande	93124900
Code de commande local	DN571B20S84DWHF
Numérateur - Quantité par kit	1
SAP - Conditionnement par carton	1
Code 12NC	910503594815
Poids net (pièce)	1,080 kg



LuxSpace, recessed

Schéma dimensionnel

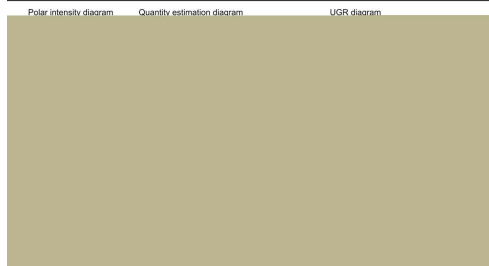


LuxSpace gen2 DN570B-DN572B

Données photométriques

DN571B PSE-E 1xLED20S/840 F

1 x 2100 lm



IFGU1_DN571B PSE-E 1xLED20S840 F.EPS

IFPC1_DN571B PSE-E 1xLED20S840 F.EPS

