



# LuxSpace, recessed

## DN571B LED20S/840 DIA-VLC-E C WH

LuxSpace, recessed, 14.8 W, D200 mm, 2200 lm, 4000 K, DALI, Interact Ready, UGR19, Réflecteur brillant, IP20

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

Informations générales		Essai au fil incandescent	
Source lumineuse remplaçable	Non	Conforme à RoHS	Température 850 °C, durée 5 s
Nombre d'appareillages	1 unité		Oui
Driver inclus	Oui	<b>Données techniques de l'éclairage</b>	
Code famille de produits	DN571B [LUXSPACE 2 COMPACT DEEP]	Flux lumineux	2'200 lm
Connectivité	Interact Ready	Température de couleur corrélée (nom.)	4000 K
Type de lampe	LED	Efficacité lumineuse (nominale)	149 lm/W
Valeur ajoutée	Premium	Indice de rendu de couleur (IRC)	>80
Marquage CE	Oui	Température de couleur	840 blanc neutre
Garantie	5 ans	Type d'optique	-
Inflammabilité	Pour montage sur surfaces normalement inflammables	Diffusion du faisceau de lumière du luminaire	75°
Marquage ENEC	Marquage ENEC	Indice UGR	19

## LuxSpace, recessed

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	14.8 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	Oui
Driver / unité d'alimentation électrique / transformateur	Bloc d'alimentation avec interface DALI et flux lumineux constant, externe
Interface de commande	DALI
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	119 mm
Diamètre total	214 mm

Approbation et application	
Indice de protection	IP20 [Protection des doigts]

Protection contre les chocs mécaniques	IK02 [0.2 J standard]
Évaluation de la durabilité	-
Classe de protection CEI	Classe de sécurité II

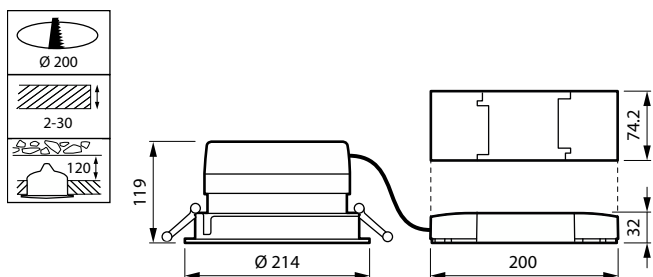
Performances initiales	
Chromaticité initiale	(0.38, 0.38) SDCM≤2
Tolérance de flux lumineux	+/-10%
Tolérance de consommation électrique	+/-10%

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
Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 100 000 h	L80

Conditions d'application	
Performance température ambiante Tq	25 °C
Niveau de gradation maximal	1%
Convient pour la commutation aléatoire	Oui

Données du produit	
Code EOC	871869996995000
Nom du produit de la commande	DN571B LED20S/840 DIA-VLC-E C WH
Code de commande	96995000
Quantité par pack	1
Conditionnement par carton	1
Code 12NC	910505100865
Nom de produit complet	DN571B LED20S/840 DIA-VLC-E C WH
Codes EAN/UPC - Boîte	8718699969950
EAN/UPC - Product/Case	8718699969950

## Schéma dimensionnel



## LuxSpace, recessed

