



# LuxSpace, recessed

## DN571B LED24S/840 IA1-E C WH

LuxSpace, recessed, 18.4 W, 2600 lm, 4000 K, Dépoli

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		Données techniques de l'éclairage	
Source lumineuse remplaçable	Non	Flux lumineux	2 600 lm
Nombre d'appareillages	1 unité	Température de couleur corrélée (nom.)	4000 K
Driver inclus	Oui	Efficacité lumineuse (nominale)	141 lm/W
Code famille de produits	DN571B [LUXSPACE 2 COMPACT DEEP]	Indice de rendu de couleur (IRC)	>80
Type de lampe	LED	Température de couleur	840 blanc neutre
Valeur ajoutée	Premium	Type d'optique	Miroir brillant
Marquage CE	Oui	Diffusion du faisceau de lumière du luminaire	75°
Garantie	5 ans	Indice UGR	19
Inflammabilité	Pour montage sur surfaces normalement inflammables	<b>Fonctionnement et électricité</b>	
Marquage ENEC	Marquage ENEC	Tension d'entrée	220 à 240 V
Essai au fil incandescent	Température 850 °C, durée 5 s	Fréquence linéaire	50 to 60 Hz
Conforme à RoHS	Oui	Courant d'appel	12 A
		Durée courant d'appel	0,195 ms
		Consommation électrique	18,4 W

## LuxSpace, recessed

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 SystemReady, compatible Interact
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 RAL 9003
Finition du cache optique/de la lentille	Dépoli
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]
Classe de protection CEI	Classe de sécurité II

### Performances initiales

Tolérance de flux lumineux	+/-10%
Chromaticité initiale	(0.38, 0.38) SDCM <2
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

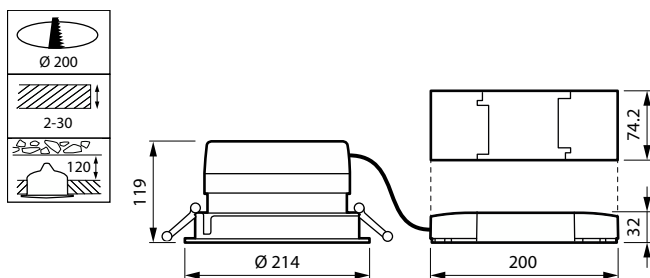
### Conditions d'application

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

### Données du produit

Nom du produit de la commande	DN571B LED24S/840 IA1-E C WH
Nom de produit complet	DN571B LED24S/840 IA1-E C WH
Code EOC	871869997011600
Code de commande	97011600
Code 12NC	910505100881
Quantité par pack	1
Code EAN – Produit/Boîte	8718699970116
Conditionnement par carton	1
Codes EAN/UPC – Boîte	8718699970116

## Schéma dimensionnel



## LuxSpace, recessed

