



# LuxSpace, recessed

## DN571B LED40S/830 PSU-E C WH

LuxSpace, recessed, 33 W, D200 mm, 4400 lm, 3000 K,  
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		Température de couleur	
Source lumineuse remplaçable	Non		830 blanc chaud
Nombre d'appareillages	1 unité	Type d'optique	-
Driver inclus	Oui	Diffusion du faisceau de lumière du luminaire	75°
Code famille de produits	DN571B [LUXSPACE 2 COMPACT DEEP]	Indice UGR	22
Type de lampe	LED	Fonctionnement et électricité	
Valeur ajoutée	Premium	Tension d'entrée	220 à 240 V
		Fréquence linéaire	50 to 60 Hz
		Courant d'appel	20,4 A
		Durée courant d'appel	0,195 ms
		Consommation électrique	33 W
		Facteur de puissance (fraction)	0.9
		Connexion	Connecteur à poussoir et soulagement de traction
Données techniques de l'éclairage			
Flux lumineux	4 400 lm		
Efficacité lumineuse (nominale)	133 lm/W		
Température de couleur corrélée (nom.)	3000 K		
Indice de rendu de couleur (IRC)	>80		

## LuxSpace, recessed

Câble	-
Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B	48

### Température

Gamme de températures ambiantes	+10 à +25 °C
---------------------------------	--------------

### Commandes et gradation

Variation de l'intensité lumineuse	Non
Driver / unité d'alimentation électrique / transformateur	Bloc d'alimentation externe (Marche/Arrêt)
Interface de commande	-
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	IKC
Protection contre les chocs mécaniques	IK02 [0,2 J standard]
Évaluation de la durabilité	-
Classe de protection CEI	Classe de sécurité II
Essai au fil incandescent	Température 650 °C, durée 30 s
Inflammabilité	Pour montage sur surfaces normalement inflammables

Marquage CE	Oui
Marquage ENEC	Marquage ENEC
Garantie	5 ans
Conforme à RoHS	Oui

### Performances initiales

Tolérance de flux lumineux	+/-10%
Chromaticité initiale	(0.43, 0.40) 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

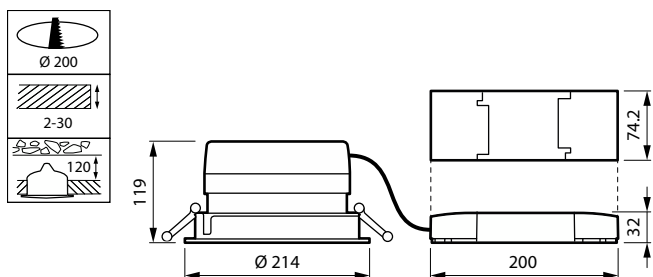
### Conditions d'application

Performance température ambiante Tq	25 °C
Convient pour la commutation aléatoire	Oui

### Données du produit

Nom du produit de la commande	DN571B LED40S/830 PSU-E C WH
Nom de produit complet	DN571B LED40S/830 PSU-E C WH
Code EOC	871869997016100
Code de commande	97016100
Code 12NC	910505100886
Numérateur - Quantité par kit	1
Poids net (pièce)	1,100 kg
Code EAN - Produit/Boîte	8718699970161
Conditionnement par carton	1
Codes EAN/UPC - Boîte	8718699970161

## Schéma dimensionnel



## LuxSpace, recessed

