



LuxSpace, recessed

DN571B LED24S/830 WIA-E C WH

LuxSpace, recessed, 20 W, D200 mm, 2600 lm, 3000 K, Sans fil, 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

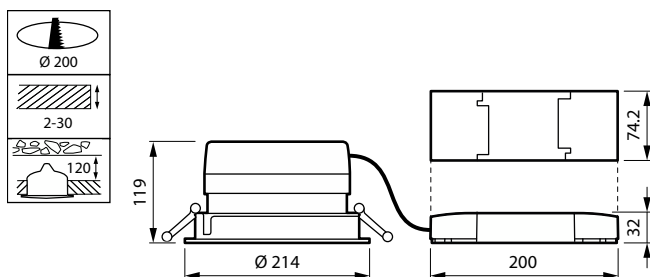
Informations générales		Essai au fil incandescent	
Source lumineuse remplaçable	Non	Température 650 °C, durée 30 s	
Nombre d'appareillages	1 unité	Conforme à RoHS	
Driver inclus	Oui	Oui	
Code famille de produits	DN571B [LUXSPACE 2 COMPACT DEEP]	Données techniques de l'éclairage	
Connectivité	Interact Ready	Flux lumineux	2.600 lm
Type de lampe	LED	Température de couleur corrélée (nom.)	3000 K
Valeur ajoutée	Premium	Efficacité lumineuse (nominale)	130 lm/W
Marquage CE	Oui	Indice de rendu de couleur (IRC)	>80
Garantie	5 ans	Valeur d'effet stroboscopique (SVM)	0,5
Inflammabilité	Pour montage sur surfaces normalement inflammables	Température de couleur	830 blanc chaud
Marquage ENEC	Marquage ENEC	Type d'optique	-
		Diffusion du faisceau de lumière du luminaire	75°
		Indice UGR	19

LuxSpace, recessed

Fonctionnement et électricité	
Tension d'entrée	220 à 240 V
Fréquence linéaire	0/50/60 Hz
Courant d'appel	12 A
Durée courant d'appel	0,272 ms
Consommation électrique	20 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	Système Interact Ready de pilotes sans fil pour éclairage externe
Interface de commande	Sans fil
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
Risque photobiologique	Photobiological risk group 0 @200mm to EN62778
Spécification des risques photobiologiques	0 m
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
Niveau de gradation maximal	10%
Convient pour la commutation aléatoire	Oui
Données du produit	
Nom du produit de la commande	DN571B LED24S/830 WIA-E C WH
Nom de produit complet	DN571B LED24S/830 WIA-E C WH
Code EOC	872016901318600
Code de commande	8720169013186
Code 12NC	910505102297
Code de commande local	8720169013186
Quantité par pack	1
Code EAN – Produit/Boîte	8720169013186
Conditionnement par carton	1
Codes EAN/UPC – Boîte	8720169013186

Schéma dimensionnel



LuxSpace, recessed

