



LuxSpace, recessed

DN570B LED40S/830 WIA-E C WH

LuxSpace, recessed, 33 W, D200 mm, 4400 lm, 3000 K, Sans fil, InterAct Ready, 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		Indice de rendu de couleur (IRC)	
Source lumineuse remplaçable	Non		>80
Nombre d'appareillages	1 unité	Valeur d'effet stroboscopique (SVM)	0,5
Driver inclus	Oui	Température de couleur	830 blanc chaud
Code famille de produits	DN570B [LUXSPACE 2 COMPACT LOW HEIGHT]	Type d'optique	-
Connectivité	InterAct Ready	Diffusion du faisceau de lumière du luminaire	80°
Type de lampe	LED	Indice UGR	22
Valeur ajoutée	Premium		
Données techniques de l'éclairage		Fonctionnement et électricité	
Flux lumineux	4 400 lm	Tension d'entrée	220 à 240 V
Efficacité lumineuse (nominale)	133 lm/W	Fréquence linéaire	0/50/60 Hz
Température de couleur corrélée (nom.)	3000 K	Courant d'appel	12 A
		Durée courant d'appel	0,272 ms
		Consommation électrique	33 W
		Facteur de puissance (fraction)	0,9

LuxSpace, recessed

Connexion	Connecteur à poussoir et soulagement de traction
Câble	-
Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B	50

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	96 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
Risque photobiologique	Photobiological risk group 0 @200mm to EN62778
Spécification des risques photobiologiques	0 m
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

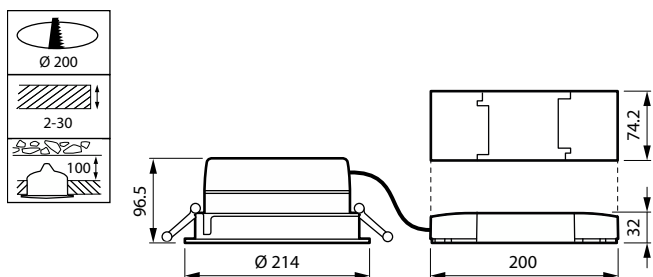
Conditions d'application

Performance température ambiante Tq	25 °C
Niveau de gradation maximal	10%
Convient pour la commutation aléatoire	Oui

Données du produit

Nom du produit de la commande	DN570B LED40S/830 WIA-E C WH
Nom de produit complet	DN570B LED40S/830 WIA-E C WH
Code EOC	872016901320900
Code de commande	01320900
Code 12NC	910505102299
Numérateur - Quantité par kit	1
Poids net (pièce)	1,100 kg
Code EAN - Produit/Boîte	8720169013209
Conditionnement par carton	1
Codes EAN/UPC - Boîte	8720169013209

Schéma dimensionnel



LuxSpace, recessed

