



LuxSpace, recessed

DN570B LED40S/830 C IA1 WH

LUXSPACE 2 COMPACT LOW HEIGHT - 830 blanc chaud - Bloc d'alimentation avec interface SystemReady, compatible InterAct - Miroir brillant - Connecteur à poussoir et soulagement de traction - Blanc RAL 9003

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

Caractéristiques générales			
Température de couleur	830 blanc chaud	Câble	Non
Source lumineuse de substitution	Non	Classe de protection CEI	Classe de sécurité II
Nombre d'unités d'appareillage	1 unit	Essai au fil incandescent	Température 850 °C, durée 5 s
Driver/alimentation/transformateur	Bloc d'alimentation avec interface SystemReady, compatible InterAct	Essai au fil incandescent	F [conçus pour des surfaces normalement inflammables]
Driver inclus	Oui	Marquage CE	Marquage CE
Type d'optique	C [Miroir brillant]	Marquage ENEC	Marquage ENEC
Faisceau du luminaire	80°	Garantie	5 ans
Interface de commande	InterAct Office	Flux lumineux constant	Non
Connexion	Connecteur à poussoir et soulagement de traction	Nombre de produits par disjoncteur	24
		Conforme à la directive RoHS UE	Non
		Service Tag	Oui

LuxSpace, recessed

Code de la famille de produits	DN570B [LUXSPACE 2 COMPACT LOW HEIGHT]
Score taux d'éblouissement CEN	22
Caractéristiques électriques	
Tension d'entrée	220 à 240 V
Fréquence d'entrée	50 à 60 Hz
Courant d'appel	12 A
Temps du courant d'appel	0,195 ms
Facteur de puissance (min.)	0.9
Gestion et gradation	
avec gradation	Oui
Matériaux et finitions	
Matériaux du boîtier	Fonte d'aluminium
Matériaux de réflecteur	Polycarbonate à revêtement d'aluminium
Constitution de l'optique	Polycarbonate
Matériaux cache optique/lentille	Polycarbonate
Matériel de fixation	Acier
Finition de cache optique/lentille	Dépoli
Hauteur totale	96 mm
Diamètre total	214 mm
Couleur	Blanc RAL 9003
Dimensions (hauteur x largeur x profondeur)	96 x NaN x NaN mm (3.8 x NaN x NaN in)
Normes et recommandations	
Code d'indice de protection	IP20 [Protection des doigts]
Code de protection contre les chocs mécaniques	IK02 [0.2 J standard]
Performances Initiales (Conforme IEC)	
Flux lumineux initial	4000 lm

Tolérance du flux lumineux	+/-10%
Efficacité lumineuse à 0h du luminaire LED	121,909090909090909 lm/W
Température de couleur proximale initiale	3000 K
Indice de rendu des couleurs (initial)	>80
Chromaticité initiale	(0.43, 0.40) SDCM <2
Puissance initiale absorbée	33.5 W
Tolérance de consommation électrique	+/-10%

Durées de vie (Condorme IEC)

Taux de défaillance driver à la durée de vie utile moyenne de 50 000 h	5 %
Maintien du flux lumineux en fin de vie (50 000 h à 25 °C)	L90

Conditions d'utilisation

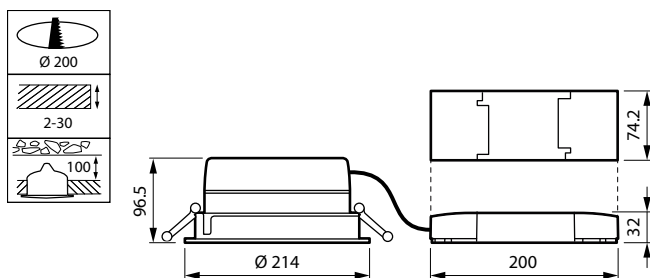
Plage de températures ambiantes	+10 à +25 °C
Performance ambient temperature Tq	25 °C
Niveau de gradation maximum	1%
Convient à une commutation aléatoire	Oui

Données logistiques

Code de produit complet	871869997022200
Nom du produit de la commande	DN570B LED40S/830 C IA1 WH
Code barre produit (EAN)	8718699970222
Code de commande	97022200
Unité d'emballage	1
Conditionnement par carton	1
Code industriel (12NC)	910505100892
Poids net (pièce)	1,150 kg

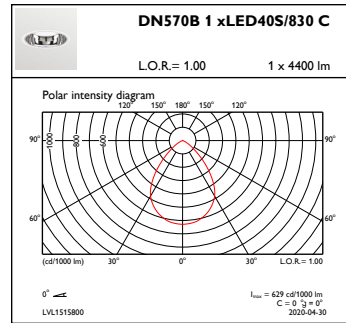
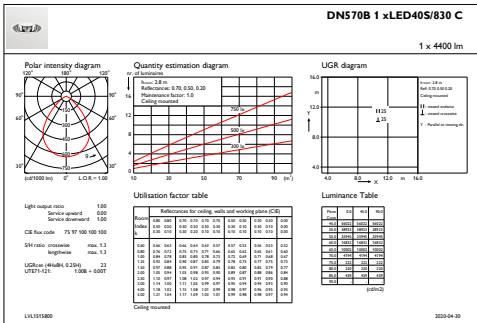


Schéma dimensionnel



LuxSpace gen2 DN570B-DN572B

Données photométriques



IFGU1_DN570B1xLED40S830C

OFPC1_DN570B1xLED40S830C

