



LuxSpace, recessed

DN571B LED24S/940H PSU-E C WH

LuxSpace, recessed, 20 W, D200 mm, 2600 lm, 4000 K, CRI>90, 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	
Source lumineuse remplaçable	Non
Nombre d'appareillages	1 unité
Driver inclus	Oui
Service Tag	Oui
Type de lampe	LED
Valeur ajoutée	Premium
Garantie	5 ans
Évaluation de la durabilité	-
Données techniques de l'éclairage	
Flux lumineux	2 600 lm
Température de couleur corrélée (nom.)	4000 K
Efficacité lumineuse (nominale)	133 lm/W

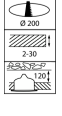
Indice de rendu de couleur (IRC)	>90
Température de couleur	840 blanc neutre
Type d'optique	-
Diffusion du faisceau de lumière du luminaire	75°
Indice UGR	19
Fonctionnement et électricité	
Tension d'entrée	220 à 240 V
Fréquence linéaire	0/50/60 Hz
Courant d'appel	16 A
Durée courant d'appel	0,195 ms
Consommation électrique	20 W
Facteur de puissance (fraction)	0.9

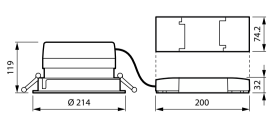
LuxSpace, recessed

Connexion	Connecteur à poussoir et
	soulagement de traction
Câble	-
Nombre de produits par disjoncteur de 16 A	65
type B	
Convient pour la commutation aléatoire	Oui
Classe de protection CEI	Classe de sécurité II
Distorsion harmonique totale	11 %
Commandes et gradation	
Variation de l'intensité lumineuse	Non
Driver / unité d'alimentation électrique /	Bloc d'alimentation externe (Marche
transformateur	Arrêt)
Interface de commande	-
Flux lumineux constant	Non
Niveau de gradation maximal	Non applicable
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
Indice de protection	IP20 [Protection des doigts]
Protection contre les chocs mécaniques	IKO2 [0,2 J standard]
Poids net (pièce)	1,100 kg
Approbation et application	
Essai au fil incandescent	Température 650 °C, durée 30 s
Inflammabilité	Pour montage sur surfaces
	normalement inflammables
Marquage CE	Oui

Risque photobiologique F	Marquage ENEC Photobiological risk group 0
	Photobiological risk group 0
`	
	@200mm to EN62778
Spécification des risques photobiologiques	O m
Conforme à RoHS	Oui
Performance température ambiante Tq 2	25 ℃
Valeur d'effet stroboscopique (SVM)	0,4
Gamme de températures ambiantes +	+10 à +25 ℃
Performances initiales	
Tolérance de flux lumineux +	÷/-10%
Chromaticité initiale ((0.38, 0.38) SDCM≤2
Tolérance de consommation électrique +	÷/-10%
Écart type de chromaticité (ellipse de McAdam)	SDCM≤2
Durées de vie (conformes IES)	
Taux de défaillance de l'appareillage à la durée 5	5 %
de vie utile moyenne de 50 000 h	
Flux lumineux sortant à la durée de vie utile	_90
moyenne* de 50 000 h	
Flux lumineux sortant à la durée de vie utile	_80
moyenne* de 100 000 h	
Données du produit	
Nom du produit de la commande	DN571B LED24S/940H PSU-E C WH
Nom de produit complet	DN571B LED24S/940H PSU-E C WH
Code EOC 8	372016901327800
Code de commande	01327800
Code 12NC	910505102307
Numérateur - Quantité par kit	
Code EAN – Produit/Boîte	3720169013278
Conditionnement par carton 1	
Codes EAN/UPC - Boîte	3720169013278
Code famille de produits	DN571B [LUXSPACE 2 COMPACT
	DEEP]

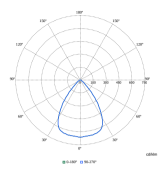
Schéma dimensionnel





LuxSpace, recessed

Données photométriques



Polar Normal (separate) - DN570BI - 910505102307



© 2025 Signify Holding Tous droits réservés. Signify ne fait aucune déclaration ni ne donne aucune garantie concernant la précision ou l'exhaustivité des informations ci-incluses et ne pourra être tenue responsable d'une quelconque action prise en conséquence. Les informations présentées dans ce document ne constituent pas une offre commerciale et ne font partie d'aucun devis ni d'aucun contrat, sauf convention contraire avec Signify. Philips et l'emblème Philips Shield sont des marques déposées de Koninklijke Philips N.V.