



LuxSpace, recessed

DN570B LED20S/830 PSU-E C PG WH

LUXSPACE 2 COMPACT LOW HEIGHT - LED Module, system flux 2000 lm - 830 blanc chaud - Alimentation externe pour éclairage de sécurité - Miroir brillant - Verre de protection - 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		Type d'optique	C [Miroir brillant]
Nombre de sources lumineuses	1 [1 pc]	Cache optique/ type de l'objectif	PG [Verre de protection]
Code famille de lampe	LED20S [LED Module, system flux 2000 lm]	Faisceau du luminaire	80°
Température de couleur	830 blanc chaud	Éclairage de secours	Non [-]
Culot	- [-]	Connexion	Connecteur à poussoir et soulagement de traction
Source lumineuse de substitution	Non	Câble	Non
Nombre d'unités d'appareillage	1 unit	Classe de protection CEI	Classe de sécurité II
Appareillage	-	Essai au fil incandescent	Température 850 °C, durée 5 s
Driver/alimentation/transformateur	PSE-E [Alimentation externe pour éclairage de sécurité]	Essai au fil incandescent	F [conçus pour des surfaces normalement inflammables]
Driver inclus	Oui	Marquage CE	Marquage CE

LuxSpace, recessed

Marquage ENEC	Marquage ENEC
Marquage UL	Non
Garantie	5 ans
Accessoires décoratifs	Non [-]
Remarques	*-Per Lighting Europe guidance paper "Evaluating performance of LED based luminaires - January 2018": statistically there is no relevant difference in lumen maintenance between B50 and for example B10. Therefore the median useful life (B50) value also represents the B10 value.
Flux lumineux constant	Non
Nombre de produits par disjoncteur	32
Conforme à la directive RoHS UE	Non
Code de la famille de produits	DN570B [LUXSPACE 2 COMPACT LOW HEIGHT]
Score taux d'éblouissement CEN	22

Photométries et Colorimétries

Optical cover/lens type accessory	PG [Grille de protection]
-----------------------------------	----------------------------

Caractéristiques électriques

Tension d'entrée	220 à 240 V
Fréquence d'entrée	50 à 60 Hz
Courant d'appel	18 A
Temps du courant d'appel	0,24 ms
Facteur de puissance (min.)	0.9

Gestion et gradation

avec gradation	Non
----------------	-----

Matériaux et finitions

Configuration du boîtier	BV [Basic version]
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	96,5 mm
Diamètre total	214 mm
Couleur	Blanc RAL 9003

Dimensions (hauteur x largeur x profondeur)	97 x NaN x NaN mm (3.8 x NaN x NaN in)
---	--

Normes et recommandations

Code d'indice de protection	IP20/54 [Protection des doigts ; protection contre l'accumulation de poussière, protection contre les éclaboussures]
Code de protection contre les chocs mécaniques	IK02 [0.2 J standard]

Performances Initiales (Conforme IEC)

Flux lumineux initial	2100 lm
Tolérance du flux lumineux	+/-10%
Efficacité lumineuse à 0h du luminaire LED	111 lm/W
Température de couleur proximale initiale	3000 K
Indice de rendu des couleurs (initial)	>80
Chromaticité initiale	(0.43, 0.40) SDCM <3
Puissance initiale absorbée	19 W
Tolérance de consommation électrique	+/-10%

Durées de vie (Conforme 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
Convient à une commutation aléatoire	Oui

Données logistiques

Code de produit complet	871829193076100
Nom du produit de la commande	DN570B LED20S/830 PSU-E C PG WH
Code barre produit (EAN)	8718291930761
Code de commande	93076100
Unité d'emballage	1
Conditionnement par carton	1
Code industriel (12NC)	910503590015
Poids net (pièce)	1,316 kg



