



LuxSpace, surface mounted

DN571C LED20S/830 PSU-E C WH

LUXSPACE 2 COMPACT DEEP - 830 blanc chaud - Alimentation externe (PSU) - Miroir brillant - Connecteur à poussoir et soulagement de traction - Blanc RAL 9003

Les économies d'énergie constituent toujours une priorité, cependant elles doivent également participer au bien-être des salariés, qui ont besoin d'un environnement de travail agréable. De même pour les commerces, elles ne doivent pas détériorer l'expérience d'achat des clients. La gamme LuxSpace offre une combinaison idéale entre efficacité, confort lumineux et design, sans transiger sur les performances d'éclairage (rendu et uniformité des couleurs). Elle 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	Classe de protection CEI	Classe de sécurité I
Source lumineuse de substitution	Non	Essai au fil incandescent	Température 850 °C, durée 5 s
Nombre d'unités d'appareillage	1 unit	Essai au fil incandescent	F [conçus pour des surfaces normalement inflammables]
Driver/alimentation/transformateur	PSU-E [Alimentation externe (PSU)]	Marquage CE	Oui
Driver inclus	Oui	Marquage ENEC	Marquage ENEC
Type d'optique	C [Miroir brillant]	Garantie	5 ans
Faisceau du luminaire	75°	Flux lumineux constant	Non
Connexion	Connecteur à poussoir et soulagement de traction	Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B	24
Câble	Non	Conforme à la directive RoHS UE	Oui
		Service Tag	Oui

LuxSpace, surface mounted

Code de la famille de produits	DN571C [LUXSPACE 2 COMPACT DEEP]
Score taux d'éblouissement CEN	19

Caractéristiques électriques

Tension d'entrée	220 à 240 V
Fréquence d'entrée	50 à 60 Hz
Courant d'appel	16 A
Temps du courant d'appel	0,195 ms
Facteur de puissance (min.)	0.9

Gestion et gradation

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

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	215 mm
Diamètre total	250 mm
Couleur	Blanc RAL 9003
Dimensions (hauteur x largeur x profondeur)	215 x NaN x NaN mm

Normes et recommandations

Code d'indice de protection	IP20 [Protection des doigts]
Code de protection contre les chocs mécaniques	IK02 [0.2 J standard]
Notation de durabilité	-

Performances initiales (conforme IEC)

Flux lumineux initial	2200 lm
-----------------------	---------

Tolérance du flux lumineux	+/-10%
Efficacité lumineuse à 0h du luminaire LED	134 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	16.4 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

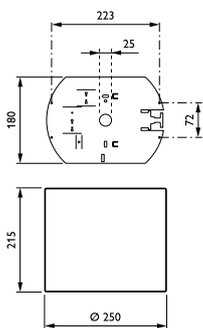
Plage de températures ambiantes	+10 à +25 °C
Performance Température Ambiante Tq	25 °C
Convient à une commutation aléatoire	Oui

Données logistiques

Code de produit complet	871869997090100
Nom du produit de la commande	DN571C LED20S/830 PSU-E C WH
Code barre produit	8718699970901
Code de commande	97090100
Numérateur - Quantité par kit	1
Conditionnement par carton	1
SAP - Matériaux	910505100961
Net Weight (Piece)	1,900 kg



Schéma dimensionnel



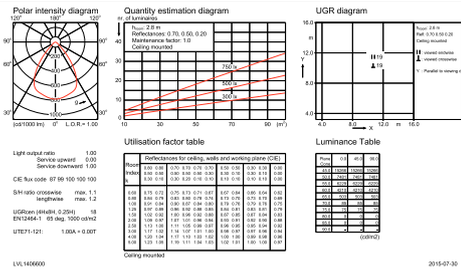
DN571C LED20S/830 PSU-E C WH

LuxSpace, surface mounted

Données photométriques

DN571C PSE-E 1xLED20S/830 C

1 x 2100 lm



IFGU1_DN571C PSE-E 1xLED20S830 C.EPS

IFPC1_DN571C PSE-E 1xLED20S830 C.EPS

