



Ledinaire Réglette BN021C

BN021C LED5S/830 L300

Ledinaire Réglette BN021C, 5 W, L300 mm, 480 lm, 3000 K, Opale, IP20, TW1-ready

L300 mm, Polycarbonate, Blanc, Bloc d'alimentation électrique (Marche/Arrêt), 480 lm, 5 W, 96 lm/W, 3000 K, 0.43, 0.40, SDCM≤5, Faisceau ultra-extensif, Opale, Polycarbonate, IP20 | Protection des doigts, IK02 | 0,2 J standard, Classe de sécurité II, Connecteur plug-in 2 pôles, Connexion simple et cache amovible disponible pour le câblage de traversée monophasé (le câblage interne n'est pas inclus)

Données du produit

Informations générales		Type d'optique	Faisceau ultra-extensif
Source lumineuse remplaçable	Non	Diffusion du faisceau de lumière du luminaire	174°
Nombre d'appareillages	1 unité	Indice UGR	27
Driver inclus	Oui	Fonctionnement et électricité	
Service Tag	Non	Tension d'entrée	220 à 240 V
Type de lampe	LED	Fréquence linéaire	50 or 60 Hz
Valeur ajoutée	Economique	Courant d'appel	8,7 A
Garantie	5 ans	Durée courant d'appel	0,001 ms
Données techniques de l'éclairage		Consommation électrique	5 W
Flux lumineux	480 lm	Facteur de puissance (fraction)	0.8
Rouge saturé (R9)	<50	Connexion	Connecteur plug-in 2 pôles
Température de couleur corrélée (nom.)	3000 K	Câble	-
Efficacité lumineuse (nominale)	96 lm/W	Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B	10
Indice de rendu de couleur (IRC)	>80	Convient pour la commutation aléatoire	Non applicable
Température de couleur	830 blanc chaud	Classe de protection CEI	Classe de sécurité II

Ledinaire Réglette BN021C

Câblage traversant	Connexion simple et cache amovible disponible pour le câblage de traversée monophasé (Le câblage interne n'est pas inclus)
---------------------------	--

Commandes et gradation

Variation de l'intensité lumineuse	Non
Driver / unité d'alimentation électrique / transformateur	Bloc d'alimentation électrique (Marche/Arrêt)
Interface de commande	-
Flux lumineux constant	Non
Niveau de gradation maximal	Non applicable

Mécanique et boîtier

Matériaux du corps	Polycarbonate
Matériaux du réflecteur	Polycarbonate
Matériaux optiques	Polycarbonate
Matériaux du cache optique/de la lentille	Polycarbonate
Matériaux de fixation	-
Couleur du corps	Blanc
Finition du cache optique/de la lentille	Opale
Longueur totale	326 mm
Largeur totale	28,4 mm
Hauteur totale	35,7 mm
Dimensions (hauteur x largeur x profondeur)	36 x 28 x 326 mm
Indice de protection	IP20 [Protection des doigts]
Protection contre les chocs mécaniques	IK02 [0,2 J standard]
Poids net (pièce)	0,060 kg

Approbation et application

Essai au fil incandescent	Température 650 °C, durée 30 s
Inflammabilité	Pour montage sur surfaces normalement inflammables
Marquage CE	Oui
Marquage ENEC	-
Risque photobiologique	Photobiological risk group 0 @200mm to EN62778
Spécification des risques photobiologiques	0,2 m
Conforme à RoHS	Oui
Performance température ambiante Tq	25 °C
Gamme de températures ambiantes	-20 à +40 °C

Performances initiales

Tolérance de flux lumineux	+/-10%
-----------------------------------	--------

Chromaticité initiale	0.43, 0.40, SDCM≤5
Tolérance de consommation électrique	+/-10%
Écart type de chromaticité (ellipse de McAdam)	SDCM≤5

Durées de vie (conformes IES)

Taux de défaillance de l'appareillage à la durée de vie utile moyenne de 50 000 h	7,5 %
Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 50 000 h	L65

Données sur la durabilité

Évaluation de la durabilité	Unclassified
Catégorie de réparation	Classe de réparation D, ce produit n'est pas conçu pour être réparé.
Carbone incorporé (A1-A3)	1,74 kg CO ₂ e
Ratio de matière non vierge du produit	10,6 %
Taux de contenu recyclable du produit fini	48,7 %
Potentiel de réchauffement global (PRG) total B6 (kg CO₂eq) Unité déclarée	Veillez calculer en utilisant la valeur de votre mix énergétique local : Puissance (unité déclarée) (kW) * Durée de vie (unité déclarée) (h) * mix énergétique (kg CO ₂ eq / kWh)
Unité fonctionnelle PRG total B6 (équivalent CO₂ en kg)	Veillez calculer en utilisant votre valeur de mix énergétique local : Puissance déclarée (kW) * 1 000 (lm) / flux lumineux déclaré (lm) * 35 000 (h) * mix énergétique (kg CO ₂ eq / kWh)

Données du produit

Nom du produit de la commande	BN021C LED5S/830 L300
Nom de produit complet	BN021C LED5S/830 L300
Code EOC	871951452785099
Code de commande	52785099
Code 12NC	911401841882
Numérateur - Quantité par kit	1
Code EAN - Produit/Boîte	8719514527850
Conditionnement par carton	40
Codes EAN/UPC - Boîte	8719514527959

Ledinaire Réglette BN021C

Schéma dimensionnel

