



# Ledinaire Réglette BN021C

## BN021C LED19S/830 L1200

Ledinaire Réglette BN021C, 20 W, L1200 mm, 1900 lm, 3000 K, Opale, IP20, TW1-ready

L1200 mm, Polycarbonate, Blanc, Bloc d'alimentation électrique (Marche/Arrêt), 1900 lm, 20 W, 95 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		Température de couleur	
Source lumineuse remplaçable	Non		830 blanc chaud
Nombre d'appareillages	1 unité	Type d'optique	Faisceau ultra-extensif
Driver inclus	Oui	Diffusion du faisceau de lumière du luminaire	174°
Service Tag	Non	Indice UGR	27
Type de lampe	LED	Fonctionnement et électricité	
Valeur ajoutée	Economique	Tension d'entrée	220 à 240 V
Garantie	5 ans	Fréquence linéaire	50 or 60 Hz
Données techniques de l'éclairage		Courant d'appel	14,3 A
Flux lumineux	1900 lm	Durée courant d'appel	0,001 ms
Rouge saturé (R9)	<50	Consommation électrique	20 W
Température de couleur corrélée (nom.)	3000 K	Facteur de puissance (fraction)	0.9
Efficacité lumineuse (nominale)	95 lm/W	Connexion	Connecteur plug-in 2 pôles
Indice de rendu de couleur (IRC)	>80	Câble	-
		Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B	10

# Ledinaire Réglette BN021C

Convient pour la commutation aléatoire	Non applicable
Classe de protection CEI	Classe de sécurité II
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	1 186 mm
Largeur totale	28,4 mm
Hauteur totale	35,7 mm
Dimensions (hauteur x largeur x profondeur)	36 x 28 x 1186 mm
Indice de protection	IP20 [Protection des doigts]
Protection contre les chocs mécaniques	IK02 [0,2 J standard]
Poids net (pièce)	0,160 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)	3,71 kg CO <sub>2e</sub>
Ratio de matière non vierge du produit	12,4 %
Taux de contenu recyclable du produit fini	48,3 %
Potentiel de réchauffement global (PRG) total B6 (kg CO <sub>2eq</sub> ) 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 <sub>2eq</sub> / kWh)
Unité fonctionnelle PRG total B6 (équivalent CO <sub>2</sub> 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 <sub>2</sub> eq / kWh)

## Données du produit

Nom du produit de la commande	BN021C LED19S/830 L1200
Nom de produit complet	BN021C LED19S/830 L1200
Code EOC	871951452791199
Code de commande	52791199
Code 12NC	911401842482
Numérateur - Quantité par kit	1
Code EAN - Produit/Boîte	8719514527911
Conditionnement par carton	40
Codes EAN/UPC - Boîte	8719514528017

# Ledinaire Réglette BN021C

## Schéma dimensionnel

