



# Ledinaire Batten

## BN021C LED10S/840 L600

Ledinaire Batten, 10 W, L600 mm, 1050 lm, 1050 lm, 4000 K, Opale, IP20, TW1-ready

L600 mm, Polycarbonate, Blanc, Bloc d'alimentation électrique (Marche/Arrêt), 1050 lm, 1050 lm, 10 W, 105 lm/W, 4000 K, 0.38, 0.38, 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		Diffusion du faisceau de lumière du luminaire	
Source lumineuse remplaçable	Non		170°
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	9 A
Garantie	5 ans	Durée courant d'appel	0,001 ms
Données techniques de l'éclairage		Consommation électrique	10 W
Flux lumineux	1.050 1.050 lm	Facteur de puissance (fraction)	0.9
Rouge saturé (R9)	<50	Connexion	Connecteur plug-in 2 pôles
Température de couleur corrélée (nom.)	4000 K	Câble	-
Efficacité lumineuse (nominale)	105 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	840 blanc neutre	Classe de protection CEI	Classe de sécurité II
Type d'optique	Faisceau ultra-extensif	Câblage traversant	Connexion simple et cache amovible disponible pour le

## Ledinaire Batten

	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	586 mm
Largeur totale	28,4 mm
Hauteur totale	35,7 mm
Dimensions (hauteur x largeur x profondeur)	36 x 28 x 586 mm
Indice de protection	IP20 [Protection des doigts]
Protection contre les chocs mécaniques	IK02 [0,2 J standard]
Poids net (pièce)	0,090 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	0.38, 0.38, 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)	2,28 kg CO <sub>2e</sub>
Ratio de matière non vierge du produit	11,8 %
Taux de contenu recyclable du produit fini	51,2 %
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 LED10S/840 L600
Nom de produit complet	BN021C LED10S/840 L600
Code EOC	871951452786799
Description du code local calculé B2B	BN013C LED10S/840 L600
Code de commande	8719514527867
Code 12NC	911401841982
Code de commande local	8719514527867
Numérateur - Quantité par kit	1
Code EAN - Produit/Boîte	8719514527867
Conditionnement par carton	40
Codes EAN/UPC - Boîte	8719514527966

## Ledinaire Batten

### Schéma dimensionnel

