



# Ledinaire réglette – Des LED tout simplement

## LEDINAIRE BN060C Batten

La gamme Ledinaire contient une sélection de luminaires LED tendance, disponibles en magasin, dotés de la haute qualité Philips à un prix compétitif. Fiabilité, efficacité énergétique et prix abordable : tout ce dont vous avez besoin. La gamme comporte des versions avec module LED intégré (BN013C) et avec tubes LED (BN060C).

### Avantages

- Qualité et fiabilité Philips
- Economies d'énergie
- Design compact
- Maintenance réduite

### Fonctions

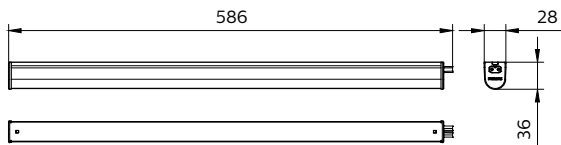
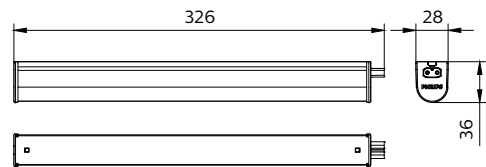
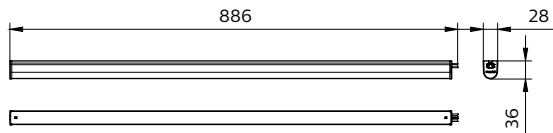
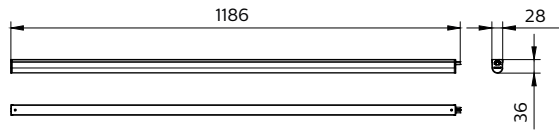
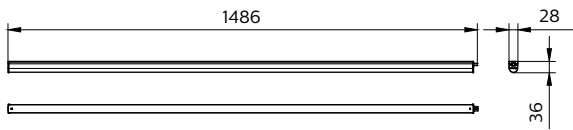
- Possibilité de réaliser très facilement des lignes lumineuses allant jusqu'à 10 réglettes
- Accessoires de montage inclus

### Application

- Eclairage général
- Locaux de stockage
- Ateliers de travail
- Eclairage en corniche

LEDINAIRE BN060C Batten

Schéma dimensionnel



Détails sur le produit



Ledinaire batten, BN021C,  
Connection



Ledinaire batten, BN021C,  
Accessories included

# LEDINAIRE BN060C Batten

## Détails sur le produit



Ledinaire batten, BN021C, Light-line via connection cable



Ledinaire batten, BN021C, Light-line pin-to-pin



Ledinaire batten, BN021C, Light-line pin-to-pin

LEDINAIRE BN060C Batten

Informations générales	
Driver inclus	Oui
Source lumineuse remplaçable	Non
Nombre d'appareillages	1 unité
Données techniques de l'éclairage	
Indice de rendu de couleur (IRC)	>80
Type d'optique	Faisceau ultra-extensif
Fonctionnement et électricité	
Classe de protection CEI	Classe de sécurité II
Tension d'entrée	220 à 240 V
Fréquence linéaire	50 or 60 Hz
Convient pour la commutation aléatoire	Non applicable
Commandes et gradation	
Variation de l'intensité lumineuse	Non
Niveau de gradation maximal	Non applicable
Mécanique et boîtier	
Couleur du corps	Blanc
Protection contre les chocs mécaniques	IK02
Indice de protection	IP20
Approbation et application	
Gamme de températures ambiantes	-20 à +40 °C
Marquage CE	Oui
Marquage ENEC	-
Inflammabilité	Pour montage sur surfaces normalement inflammables
Essai au fil incandescent	Température 650 °C, durée 30 s
Performances initiales	
Tolérance de flux lumineux	+/-10%

Données techniques de l'éclairage

Order Code	Full Product Name	Température de couleur	Efficacité lumineuse	
		corrélée (nom.)	(nominale)	Flux lumineux
52790499	BN021C LED20S/840 L1200	4000 K	105 lm/W	2'100 lm
52791199	BN021C LED19S/830 L1200	3000 K	95 lm/W	1'900 lm
52792899	BN021C LED25S/840 L1500	4000 K	108 lm/W	2'600 lm
52793599	BN021C LED24S/830 L1500	3000 K	100 lm/W	2'400 lm
52784399	BN021C LED5S/840 L300	4000 K	108 lm/W	500 lm
52785099	BN021C LED5S/830 L300	3000 K	96 lm/W	480 lm
52786799	BN021C LED10S/840 L600	4000 K	105 lm/W	1'050 lm
52787499	BN021C LED10S/830 L600	3000 K	96 lm/W	960 lm
52788199	BN021C LED15S/840 L900	4000 K	107 lm/W	1'600 lm
52789899	BN021C LED14S/830 L900	3000 K	97 lm/W	1'450 lm

Fonctionnement et électricité

Order Code	Full Product Name	Consommation électrique
52790499	BN021C LED20S/840 L1200	20 W
52791199	BN021C LED19S/830 L1200	20 W
52792899	BN021C LED25S/840 L1500	24 W
52793599	BN021C LED24S/830 L1500	24 W
52784399	BN021C LED5S/840 L300	5 W

Order Code	Full Product Name	Consommation électrique
52785099	BN021C LED5S/830 L300	5 W
52786799	BN021C LED10S/840 L600	10 W
52787499	BN021C LED10S/830 L600	10 W
52788199	BN021C LED15S/840 L900	15 W
52789899	BN021C LED14S/830 L900	15 W

Performances initiales

LEDINAIRE BN060C Batten

Order Code	Full Product Name	Chromaticité initiale
52790499	BN021C LED20S/840 L1200	0.38, 0.38, SDCM≤5
52791199	BN021C LED19S/830 L1200	0.43, 0.40, SDCM≤5
52792899	BN021C LED25S/840 L1500	0.38, 0.38, SDCM≤5
52793599	BN021C LED24S/830 L1500	0.43, 0.40, SDCM≤5
52784399	BN021C LED5S/840 L300	0.38, 0.38, SDCM≤5

Order Code	Full Product Name	Chromaticité initiale
52785099	BN021C LED5S/830 L300	0.43, 0.40, SDCM≤5
52786799	BN021C LED10S/840 L600	0.38, 0.38, SDCM≤5
52787499	BN021C LED10S/830 L600	0.43, 0.40, SDCM≤5
52788199	BN021C LED15S/840 L900	0.38, 0.38, SDCM≤5
52789899	BN021C LED14S/830 L900	0.43, 0.40, SDCM≤5

