



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

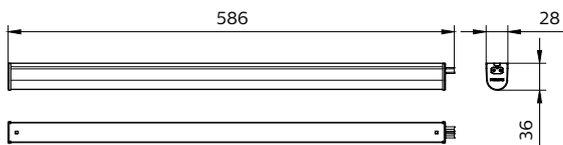
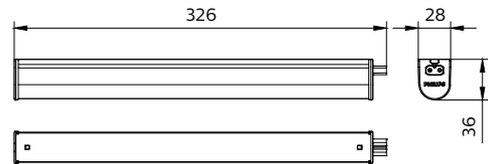
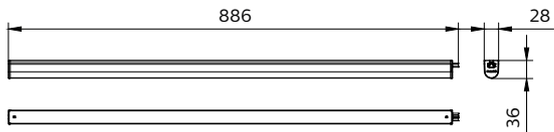
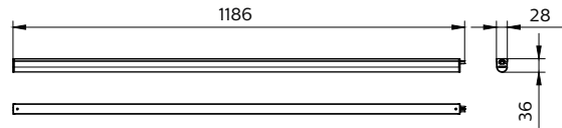
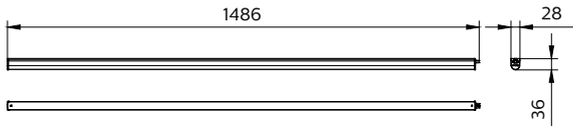
- Possibilité de réaliser très facilement des lignes lumineuses allant jusqu'à 10 réglettes
- Accessoires de montage inclus

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	Order Code	Full Product Name	Chromaticité initiale
52790499	BN021C LED20S/840 L1200	0.38, 0.38, SDCM≤5	52785099	BN021C LED5S/830 L300	0.43, 0.40, SDCM≤5
52791199	BN021C LED19S/830 L1200	0.43, 0.40, SDCM≤5	52786799	BN021C LED10S/840 L600	0.38, 0.38, SDCM≤5
52792899	BN021C LED25S/840 L1500	0.38, 0.38, SDCM≤5	52787499	BN021C LED10S/830 L600	0.43, 0.40, SDCM≤5
52793599	BN021C LED24S/830 L1500	0.43, 0.40, SDCM≤5	52788199	BN021C LED15S/840 L900	0.38, 0.38, SDCM≤5
52784399	BN021C LED5S/840 L300	0.38, 0.38, SDCM≤5	52789899	BN021C LED14S/830 L900	0.43, 0.40, SDCM≤5

