



CoreLine Downlight – le choix tout désigné pour les LED

CoreLine Downlight

Que ce soit pour un nouvel immeuble ou une rénovation d'un espace existant, les clients veulent bénéficier de solutions d'éclairage synonymes de qualité de lumière et d'économies d'énergie et de maintenance tangibles. Faisant partie de la famille de LED CoreLine Philips de haute qualité, la nouvelle gamme de produits LED CoreLine Downlight montés en surface permet de remplacer les luminaires CFL conventionnels utilisés dans les applications d'éclairage général.

Avantages

- Une durée de vie cinq fois plus longue par rapport aux lampes CFL conventionnelles
- 75 % d'économies d'énergie, réduction considérable du coût total de possession
- Intensité réglable

Fonctions

- Technologie LED durable et à efficacité énergétique élevée
- Disponible en versions Mini 1000 lm et Compact 2000 lm
- Choix de température de couleur (3 000 et 4 000 K)

Application

- Eclairage général dans les couloirs et les zones de passage à l'intérieur

PHILIPS

Descriptions

• Type	DN125B	• Plage de températures de fonctionnement	+ -15 à + 35 °C
• Type de plafond	Plafond en (plaques de) plâtre	• Ballast	Intégré
• Source lumineuse	Module LED non remplaçable	• Tension secteur	230 ou 240 V / 50-60 Hz
• Alimentation	13 W (Mini) 24 W (Compact)	• Gradation	Variateurs Leading Edge
• Flux lumineux	1000 lm (Mini) 2000 lm (Compact)	• Matériaux	Réflecteur : aluminium Couvercle de ballast : polycarbonate Plaque de protection du diffuseur : acrylique
• Température de couleur corrélée	Blanc chaud, 3 000 K Blanc neutre, 4 000 K	• Couleur	Plaque de protection du réflecteur et du diffuseur : blanc Couvercle de ballast noir
• Indice de rendu des couleurs	> 80	• Optique	Réflecteur, aluminium peint en blanc
• Durée de vie utile moyenne L80B50	30 000 heures	• Cache optique	Plaque de diffuseur en acrylique
• Durée de vie utile moyenne L90B50	15 000 heures	• Connexion	Connecteur à vis avec soulagement de traction
• Taux de défaillance du driver	1.5 % toutes les 5000 heures	• Installation	Fixation avec attaches à ressort Interconnexion impossible
• Température ambiante moyenne	+25 °C		

Produits associés

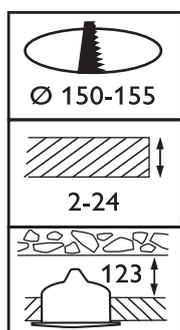


Luminaire CoreLine Downlight DN125B,
version 1 000 lm

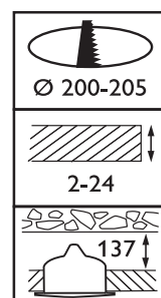
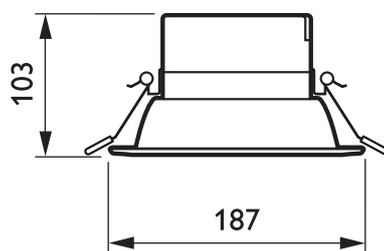


Luminaire CoreLine Downlight DN125B,
version 2000 lm

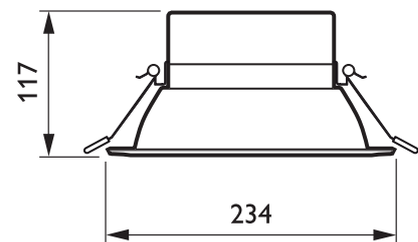
Schéma dimensionnel



DN125B LED10S/830 PSR WH



DN125B LED20S/830 PSR WH



Caractéristiques Générales (1/2)

Code commercial	Code Famille de Produit	Nombre de lampes	Code lampe famille	Lampe remplaçable	T ambiante	Fermeture	Intensité réglable	Classe électrique	Indice de protection IP	IK	Diameter
294872 99	DN125B	1	LED105	Non	Oui	Non	Oui	CLI	IP20	IK02	D150
294889 99	DN125B	1	LED105	Non	Oui	Non	Oui	CLI	IP20	IK02	D150
294896 99	DN125B	1	LED205	Non	Oui	Non	Oui	CLI	IP20	IK02	D200
294902 99	DN125B	1	LED205	Non	Oui	Non	Oui	CLI	IP20	IK02	D200

Caractéristiques Générales (2/2)

Code commercial	Code Famille de Produit	Couleur	Couleur RAL standard	Test au fil incandescent	Norme de sécurité	Marquage CE	Marquage ENEC
294872 99	DN125B	WH	RAL9010	650/5	F	CE	Non
294889 99	DN125B	WH	RAL9010	650/5	F	CE	Non
294896 99	DN125B	WH	RAL9010	650/5	F	CE	Non
294902 99	DN125B	WH	RAL9010	650/5	F	CE	Non

Caractéristiques Electriques

Code commercial	Code Famille de Produit	Tension
294872 99	DN125B	220-240 V
294889 99	DN125B	220-240 V

Code commercial	Code Famille de Produit	Tension
294896 99	DN125B	220-240 V
294902 99	DN125B	220-240 V



© 2015 Koninklijke Philips N.V. (Royal Philips)
Tous droits réservés.

Les données sont sujettes à changement sans préavis. Les noms et marques sont la propriété de Koninklijke Philips N.V. (Royal Philips) ou de leurs ayants droits respectifs.

www.philips.com/lighting

2015, avril 8
Les données sont sujettes à changement