



Des LED tout simplement

Downlight DN060B

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.

Avantages

- Qualité et fiabilité Philips
- Économies d'énergie
- Lumière diffuse et agréable

Fonctions

- Plusieurs dimensions et flux lumineux disponibles
- Plusieurs températures de couleur disponibles
- Design moderne et discret

Application

- Couloirs
- Sanitaires
- Salles d'attente

Descriptions

Type	DN060B
Type de plafond	Plafond en plâtre (plaques)
Source lumineuse	Module LED non remplaçable
Puissance système (+/-10%)	9 W & 18W
Angle du faisceau	135°
Flux système	800lm (4000K) , 1800lm (4000K)
Température de couleur	3000, 4000K

Indice de rendu des couleurs	>80
Durée de vie L70B50	30000heures
Durée de vie L80B50	20000heures
Durée de vie L90B50	10000heures
Température ambiante moyenne	25°C

Downlight DN060B

Plage de températures de fonctionnement	0 à +35°C
Driver	Intégré
Tension d'alimentation	220-240V/50-60Hz
Matériau	Corps: polycarbonate Réflecteur: acier Diffuseur: PMMA
Couleur	Blanc (WH)

Fermeture	Opale
Connexion	Connecteur à poussoir (PI) ou à soulagement de traction (PIP)
Maintenance	Module optique scellé à vie, ne nécessitant pas de nettoyage interne
Installation	Fixation au moyen d'attaches à ressorts Câblage traversant possible
Accessoires	Non

Versions



LED Module, system flux 1800 lm -
Power supply unit - Symmetrical -
10°



LED Module, system flux 800 lm -
Power supply unit - Symmetrical -
10°

Détails sur le produit



Downlight-DN060B-DP.jpg

Downlight DN060B

Conditions d'utilisation

Plage de températures ambiantes 0 à +35 °C

Normes et recommandations

Code de protection contre les chocs mécaniques IK02

Code d'indice de protection IP20

Gestion et gradation

avec gradation Non

Caractéristiques électriques

Tension d'entrée 220 à 240 V V

Caractéristiques générales

Classe de protection IEC Classe de sécurité I

Appareillage -

Source lumineuse de substitution Non

Performances Initiales (Conforme IEC)

Indice de rendu des couleurs (initial) >80

Matériaux et finitions

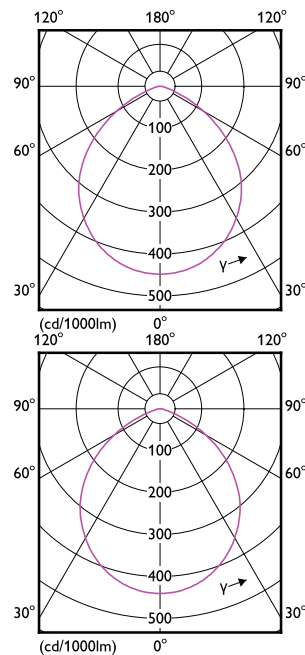
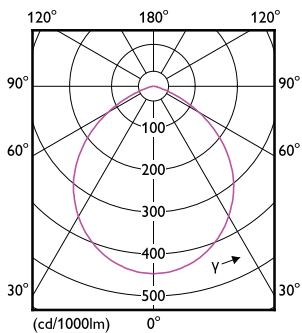
Couleur Blanc

Performances Initiales (Conforme IEC) (1/2)

Order Code	Full Product Name	Chromaticité initiale	Température de couleur proximale initiale	Efficacité lumineuse à 0 h du luminaire LED	Flux lumineux initial
30661299	DN060B LED18S/830 PSU WH	(0.43, 0.40) SDCM <5	3000 K	100 lm/W	1800 lm
30663699	DN060B LED18S/840 PSU WH	(0.38, 0.38) SDCM <5	4000 K	100 lm/W	1800 lm
30662999	DN060B LED8S/830 PSU WH	(0.43, 0.40) SDCM <5	3000 K	89 lm/W	800 lm
30664399	DN060B LED8S/840 PSU WH	(0.38, 0.38) SDCM <5	4000 K	89 lm/W	800 lm

Performances Initiales (Conforme IEC) (2/2)

Order Code	Full Product Name	Puissance initiale absorbée
30661299	DN060B LED18S/830 PSU WH	18 W
30663699	DN060B LED18S/840 PSU WH	18 W
30662999	DN060B LED8S/830 PSU WH	9 W
30664399	DN060B LED8S/840 PSU WH	9 W



Downlight DN060B

