



Une solution idéale pour les installateurs et les clients qui souhaitent réduire l'éblouissement et la source de lumière visible, tout en fournissant suffisamment de lux.

Downlight encastré Ledinaire

Le nouveau downlight encastré LEDINAIRE offre une excellente qualité de lumière, une efficacité élevée et un confort visuel. Disponible en deux tailles avec deux options de lumen et deux options de CCT pour répondre à différentes applications. Il s'agit d'un véritable choix professionnel pour les installations d'éclairage quotidiennes

Avantages

- Lumière vive avec confort visuel
- Économies d'énergie tangibles
- Excellent rendu des couleurs et performances fiables pendant l'utilisation

Downlight encastré Ledinaire

Fonctions

- Facteur de forme encastré offrant une lumière suffisante et un confort visuel
- Efficacité élevée pour économie d'énergie : 100 lm/W
- Cache avant IP54
- Longue durée de vie

Application

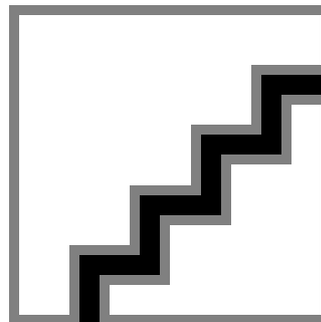
- Commerces
- Bureaux
- Hôtellerie

Schéma dimensionnel

Détails sur le produit



Philips Ledinaire downlight DT02



Ledinaire Recessed Downlight
DN070B back

Downlight encastré Ledinaire

Informations générales

Driver inclus	Oui
Source lumineuse remplaçable	Non

Données techniques de l'éclairage

Indice de rendu de couleur (IRC)	80
Type d'optique	Angle d'ouverture de faisceau 60°

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

Commandes et gradation

Variation de l'intensité lumineuse	Non
------------------------------------	-----

Mécanique et boîtier

Couleur du corps	Noir
Protection contre les chocs mécaniques	IK03
Indice de protection	IP20/54

Approbation et application

Gamme de températures ambiantes	-20 à +40 °C
Marquage CE	Oui
Inflammabilité	Pour montage sur surfaces normalement inflammables
Essai au fil incandescent	Température 650 °C, durée 30 s
Valeur de scintillement (PstLM)	0.1
Valeur d'effet stroboscopique (SVM)	0.1

Performances initiales

Tolérance de flux lumineux	+/-10%
----------------------------	--------

Durées de vie (conformes IES)

Mortalité du driver à 5 000h	0.6 %
------------------------------	-------

Informations générales

Order Code	Full Product Name	Nombre d'appareillages
35398500	DN070B LED12/830 12W 220-240V D150 RD EU	1 unité
35400500	DN070B LED12/840 12W 220-240V D150 RD EU	2 unités
35402900	DN070B LED24/830 24W 220-240V D200 RD EU	3 unités
35404300	DN070B LED24/840 24W 220-240V D200 RD EU	4 unités

Données techniques de l'éclairage

Order Code	Full Product Name	Température de couleur corrélée (nom.)	Efficacité lumineuse (nominale)	Flux lumineux
35398500	DN070B LED12/830 12W 220-240V D150 RD EU	3000 K	96.00 lm/W	1'200 lm

Order Code	Full Product Name	Température de couleur corrélée (nom.)	Efficacité lumineuse (nominale)	Flux lumineux
35400500	DN070B LED12/840 12W 220-240V D150 RD EU	4000 K	96.00 lm/W	1'200 lm

Downlight encastré Ledinaire

Order Code	Full Product Name	Température de couleur corrélée (nom.)	Efficacité lumineuse (nominale)	Flux lumineux
35402900	DN070B LED24/830 24W 220-240V D200 RD EU	3000 K	94.00 lm/W	2'400 lm

Order Code	Full Product Name	Température de couleur corrélée (nom.)	Efficacité lumineuse (nominale)	Flux lumineux
35404300	DN070B LED24/840 24W 220-240V D200 RD EU	4000 K	94.00 lm/W	2'400 lm

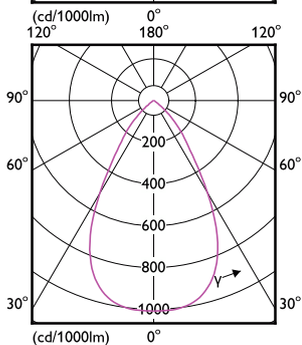
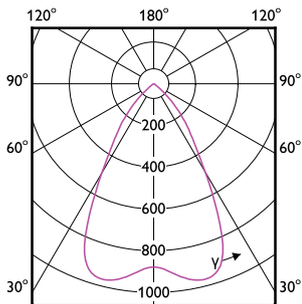
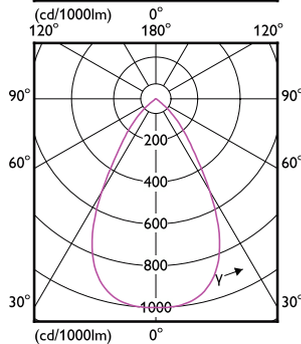
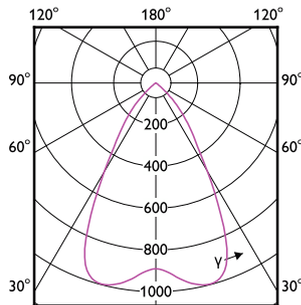
Fonctionnement et électricité

Order Code	Full Product Name	Consommation électrique
35398500	DN070B LED12/830 12W 220-240V D150 RD EU	12 W
35400500	DN070B LED12/840 12W 220-240V D150 RD EU	12 W

Order Code	Full Product Name	Consommation électrique
35402900	DN070B LED24/830 24W 220-240V D200 RD EU	24 W
35404300	DN070B LED24/840 24W 220-240V D200 RD EU	24 W

Performances initiales

Order Code	Full Product Name	Chromaticité initiale
35398500	DN070B LED12/830 12W 220-240V D150 RD EU	(0.4300, 0.4081) 5SDCM
35400500	DN070B LED12/840 12W 220-240V D150 RD EU	(0.3795, 0.3827) 5SDCM
35402900	DN070B LED24/830 24W 220-240V D200 RD EU	(0.4300, 0.4081) 5SDCM
35404300	DN070B LED24/840 24W 220-240V D200 RD EU	(0.3795, 0.3827) 5SDCM



Downlight encastré Ledinaire

