



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

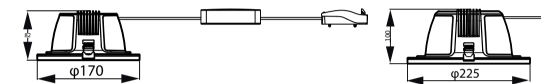
Fonctions

- · 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



Cut-out hole diameter - Ø150mm

Cut-out hole diameter - Ø200mm

Détails sur le produit



Philips Ledinaire downlight DT02



Ledinaire Recessed Downlight DN070B back

Informations générales	
Driver inclus	Oui
Source lumineuse remplaçable	Non
Données techniques de l'éclairage	e
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	Non
aléatoire	
Commandes et gradation	
Variation de l'intensité lumineuse	Non
Mécanique et boîtier	
Couleur du corps	Noir
Protection contre les chocs	IK03
mécaniques	
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
8719514353985	DN070B LED12/830 12W 220-240V D150 RD EU	1 unité
8719514354005	DN070B LED12/840 12W 220-240V D150 RD EU	2 unités
8719514354029	DN070B LED24/830 24W 220-240V D200 RD EU	3 unités
8719514354043	DN070B LED24/840 24W 220-240V D200 RD EU	4 unités

Données techniques de l'éclairage

		Température de	Efficacité	
		couleur corrélée	lumineuse	Flux
Order Code	Full Product Name	(nom.)	(nominale)	lumineux
8719514353985	DN070B LED12/830	3000 K	96,00 lm/W	1.200 lm
	12W 220-240V D150			
	RD EU			

		Température de	Efficacité	
		couleur corrélée	lumineuse	Flux
Order Code	Full Product Name	(nom.)	(nominale)	lumineux
8719514354005	DN070B LED12/840	4000 K	96,00 lm/W	1.200 lm
	12W 220-240V D150			
	RD EU			

		Température de	Efficacité	
		couleur corrélée	lumineuse	Flux
Order Code	Full Product Name	(nom.)	(nominale)	lumineux
8719514354029	DN070B LED24/830	3000 K	94,00 lm/W	2.400 lm
	24W 220-240V D200			
	RD EU			

		couleur corrélée	Efficacité lumineuse	Flux
Order Code	Full Product Name	(nom.)	(nominale)	lumineux
8719514354043	DN070B LED24/840	4000 K	94,00 lm/W	2.400 lm
	24W 220-240V D200			
	RD EU			

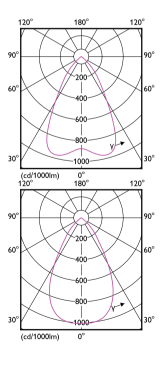
Fonctionnement et électricité

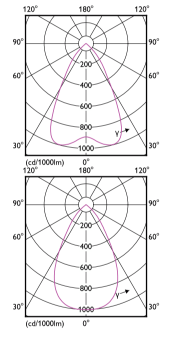
		Consommation
Order Code	Full Product Name	électrique
8719514353985	DN070B LED12/830 12W 220-240V D150	12 W
	RD EU	
8719514354005	DN070B LED12/840 12W 220-240V D150	12 W
	RD EU	

		Consommation
Order Code	Full Product Name	électrique
8719514354029	DN070B LED24/830 24W 220-240V D200	24 W
	RD EU	
8719514354043	DN070B LED24/840 24W 220-240V D200	24 W
	RD EU	

Performances initiales

Order Code	Full Product Name	Chromaticité initiale
8719514353985	DN070B LED12/830 12W 220-240V D150 RD	(0.4300, 0.4081) 5SDCM
	EU	
8719514354005	DN070B LED12/840 12W 220-240V D150 RD	(0.3795, 0.3827) 5SDCM
	EU	
8719514354029	DN070B LED24/830 24W 220-240V D200	(0.4300, 0.4081) 5SDCM
	RD EU	
8719514354043	DN070B LED24/840 24W 220-240V D200	(0.3795, 0.3827) 5SDCM
	RD EU	







© 2023 Signify Holding Tous droits réservés. Signify ne fait aucune déclaration ni ne donne aucune garantie concernant la précision ou l'exhaustivité des informations ci-incluses et ne pourra être tenue responsable d'une quelconque action prise en conséquence. Les informations présentées dans ce document ne constituent pas une offre commerciale et ne font partie d'aucun devis ni d'aucun contrat, sauf convention contraire avec Signify. Toutes les marques commerciales sont la propriété de Signify Holding ou de leurs propriétaires respectifs.