



DOWNLIGHT EXTRA-PLAT PMMA 170mm

Le downlight LED **DGP150** est un luminaire encastrable extrarfin de 10 mm, offrant un éclairage performant et homogène. Disponible en 3000K, 4000K et 6000K, il délivre un flux lumineux maximal de 1152 lumens pour une puissance de 12W.



Flux lumineux (4000°K)	1152lm
Efficacité lumineuse	96 Lm/w
Puissance	12 W
Durée de vie L80B20 @ 25°C	50 000 h
Température de fonctionnement	-20°C / +45°C
Matériaux corps	aluminium
Matériaux de fermeture	PMMA
Tension nominale	220 - 240VAC
IRC	>80
Poids du produit en kg	0,4
Largeur en mm / Diamètre	170
Hauteur en mm	10
Découpe	150
Classe de protection	II
Type de protection	IP44
Indice de résistance aux chocs mécaniques	IK04
Angle de rayonnement	110°
Indice d'éblouissement* <small>selon conditions de pose</small>	UGR<22
Garantie	3 ans
Test au fil incandescent	650°
Convertisseur	DONE
Composants	SMD 3528
Risque Photobiologique (RG)	1
Couleur	Blanc RAL 9016

DESCRIPTION

Ce downlight LED DGP170 allie discrétion et performance pour un éclairage confortable et efficace. Avec un flux lumineux de 1120 à 1188 lumens et une efficacité lumineuse de 96 lm/W, il garantit une excellente répartition de la lumière, sans zones d'ombre.

Son design ultraplat en PMMA (10 mm d'épaisseur) et sa finition blanche RAL 9016 assurent une intégration discrète et élégante dans tout type de plafond. Son angle d'ouverture de 110° permet une large couverture lumineuse, adaptée aux bureaux, salles de réunion et espaces médicaux.

Grâce à son convertisseur DONE et à ses composants SMD 3528, il garantit un éclairage stable avec un indice IRC>80, pour un rendu des couleurs naturel. Son indice UGR<22 (selon conditions de pose) offre un confort visuel optimal, réduisant l'éblouissement dans les espaces de travail.

Certifié IP44 et IK04, il est protégé contre l'humidité ambiante et les chocs légers. Sa température de fonctionnement de -20°C à +45°C le rend adapté à diverses conditions d'utilisation.

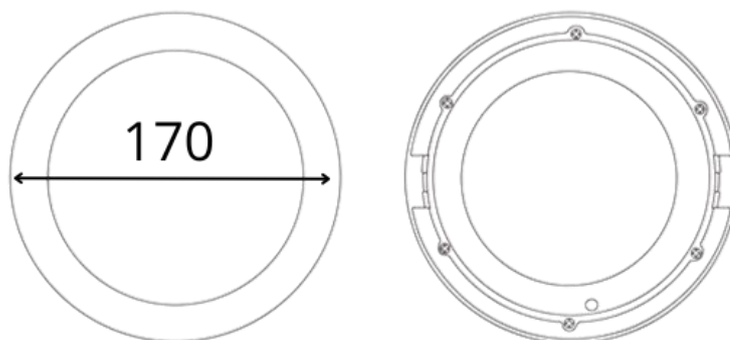
AIDE À LA PRESCRIPTION

Downlight blanc DGP170 de marque danlite, downlight LED extrafin encastré. 12W, 1120 à 1188 Lumens, L80B10 50 000 Hrs, 220-240V AC, IRC>80, diamètre 170 mm, découpe 150 mm, hauteur 10 mm, corps en aluminium et fermeture PMMA, angle de rayonnement 110°, Classe II, IP44, IK04, UGR<22, TFI 650°C, convertisseur DONE, risque photobiologique RG1. Garantie 3 ans.

TELECHARGEMENT

[Télécharger
Garantie](#)

[Fichier IES](#)



APPLICATIONS :

Bureau, hall d'entrée, commerces, boutique, écoles, salles de conférence, foyers ruraux

INFORMATION EXPORT :

HS CODE	COLISAGE	DIMENSIONS DU COLIS (Longueur x largeur x hauteur)	VOLUME EN m^3	POIDS BRUT EN KG
	20	470X310X280	0,041	10

RÉFÉRENCE BLANC	T° DE COULEUR	FLUX LUMINEUX
DGP170-9BN	4000°K	1 152 Lm
DGP170-9BC	3000°K	1 120 Lm
DGP170-9BF	6000°K	1 188 Lm