



DOWNLIGHT EXTRA-PLAT PMMA 150mm

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 673 lumens pour une puissance de 9W.



Flux lumineux (4000°K)	651Lm
Efficacité lumineuse	82,4 Lm/w
Puissance	9 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	0,3
Largeur en mm / Diamètre	150
Hauteur en mm	10
Découpe	130
Classe de protection	II
Type de protection	IP44
Indice de résistance aux chocs mécaniques	IK04
Angle de rayonnement	100°
Indice d'éblouissement* selon conditions de pose	UGR<22
Garantie	3 ans
Test au fil incandescent	650°
Convertisseur	DONE
Composants	SMD 3528
Risque Photobiologique (RG)	1

DESCRIPTION

Ce downlight LED DGP150 allie discrétion et performance pour un éclairage confortable et efficace. Avec un flux lumineux de 640 à 673 lumens et une efficacité lumineuse de 82,4 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.

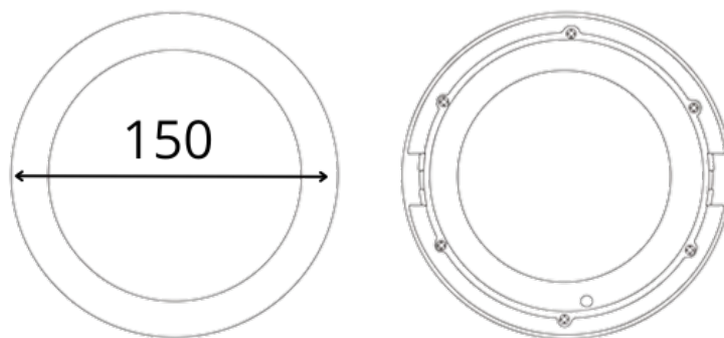
Grâce à son convertisseur DONE et à ses composants SMD 3528, il garantit un éclairage stable avec un indice IRC>80, pour un rendu des couleurs naturel. Son indice UGR<22 (selon conditions de pose) offre un confort visuel optimal, réduisant l'éblouissement dans les espaces de travail.

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 DGP150 de marque danlite, downlight LED extrafin encastré. 9W, 640 à 673 Lumens, L80B10 50 000 Hrs, 220-240V AC, IRC>80, diamètre 150 mm, découpe 130 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.

[Télécharger](#)
[Garantie](#)



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
DGP150-9BN	4000°K	651 Lm
DGP150-9BC	3000°K	640 Lm
DGP150-9BF	6000°K	673 Lm