



FICHE  
TECHNIQUE

# Module LED Rond Ø50mm

G5 – teinte 3000K

G1 – teinte 4000K

## CARACTÉRISTIQUES :

- Conçu pour les down lights à éclairage diffus et les appliques
- Idéal pour réaliser des concepts de luminaires simples
- Adaptation aisée à la structure existante du luminaire
- Auto-refroidissant (pas besoin d'élément refroidisseur supplémentaire)
- Efficacité des modules jusqu'à 134 lm/W.
- Excellent rendu des couleurs IRC>80
- Tolérance chromatique étroite (MacAdam4)
- Températures de couleur : 3000K – 4000K
- Durée de vie élevée : 72 000 heures



Référence	Dimensions (Ø - mm)	Courant (mA)	Puissance (W)	T° de couleur	Flux lumineux (lm)	Efficacité (lm/W)	Indice de rendu des couleurs (IRC)
1228004157	50mm	NM 180 mA	5.9W	3000°K	1083 lm	172 lm/W	>80
		HO 200 mA	6.57W		1149 lm	170 lm/W	
		HO 250mA	8.31W		1419 lm	167 lm/W	
1230120554	50mm	350mA	7.8W	4000°K	1110lm	134 lm/W	>80

