



FICHE
TECHNIQUE

Module LED

carré

Module LED pouvant être installé sans dissipateur de chaleur !

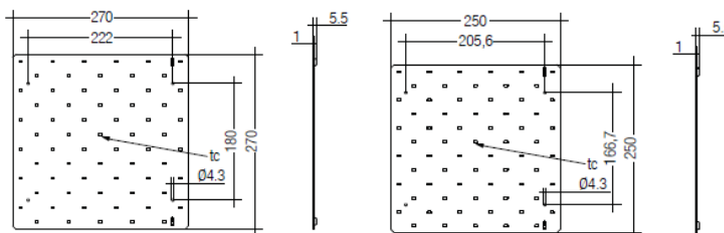
Idéal pour reconditionnement de luminaires...

- * Conçu pour les luminaires à éclairage diffus et les appliques
- * Idéal pour réaliser des concepts de luminaires simples
- * Adaptation aisée à la structure existante du luminaire
- * Le corps du luminaire peut faire office de corps de refroidissement
- * Efficacité des modules jusqu'à 169 lm/W
- * Excellent rendu des couleurs IRC > 80
- * Température de couleur 3000/4000 et 5000°K



Caractéristiques :

- * Emission lumineuse : 120°
- * Plage de T° ambiante : -30°...+65°C
- * T° nominale : 45°C



Référence	Dimensions	Courant	Puissance	Flux (lm)	Eff. Lumineuse (lm/W)	T° de couleur		
1222022733	270 x 270mm	250mA	7.8W	1230	160	3000°K		
		300mA	9.5W	1490	155			
		350mA	11.3W	1730	151			
1222022734		270 x 270mm	250mA	7.8W	1270	162	4000°K	
			300mA	9.5W	1500	160		
			350mA	11.3W	1730	156		
1222022735			270 x 270mm	250mA	7.8W	1340	169	5000°K
				300mA	9.5W	1580	164	
				350mA	11.3W	1830	161	
1222022533	250 x 250mm			250mA	7.8W	1270	157	3000°K
				300mA	9.5W	1490	152	
				350mA	11.3W	1730	148	
1222022534		250 x 250mm		250mA	7.8W	1270	165	4000°K
				300mA	9.5W	1530	160	
				350mA	11.3W	1780	156	