



Module LED carré

Module LED pouvant être installé sans dissipateur de chaleur!

Idéal pour reconditionnement de luminaires....

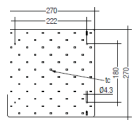
- Conçu pour les luminaires à éclairage diffus et les appliques
- Idéal pour réaliser des concepts de luminaires simples
- Adaptation aisée à la structure existante du luminaire
- Le corps du luminaire peut faire office de corps de refroidissement
- Efficacité des modules jusqu'à 169 lm/W
- Excellent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

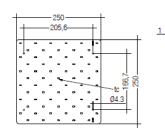
Caractéristiques:

Emission lumineuse: 120°

Plage de T° ambiante : -30°...+65°C

T° nominale: 45°C





RoHS (€

				,		
Code	Dimensions	Courant	Puissance	Flux (lm)	Eff. Lumineuse (lm/W)	T° de couleur
1222022733	270 mm	250mA	7.8W	1230	160	3000°K
		300mA	9.5W	1490	155	
		350mA	11.3W	1730	151	
1222022734		250mA	7.8W	1270	162	4000°K
		300mA	9.5W	1500	160	
	×	350mA	11.3W	1730	156	
1222022735	270 ×	250mA	7.8W	1340	169	5000°K
		300mA	9.5W	1580	164	
		350mA	11.3W	1830	161	
1222022533	250 n	250mA	7.8W	1270	157	3000°K
		300mA	9.5W	1490	152	
) x 2 mm	350mA	11.3W	1730	148	
1222022534	250) m	250mA	7.8W	1270	165	4000°K
		300mA	9.5W	1530	160	
		350mA	11.3W	1780	156	