

MÓDULO CIRCULAR DE LED STANDARD Ø 120MM (55 LEDS SMD)

CARACTERÍSTICAS ESPECIAIS

- Potência máxima: 25,5W;
- Elevada eficiência energética: até 162 lm/W;
- Vida útil:> 80.000h - L80B20 (@ Tc= 85°C/Imáx.);
- Tolerância de cor: 3 acAdam (3 SDCM);
- IRC (CRI): ≥80 ;
- Diâmetro: 80mm;
- Ângulo de abertura : 120 graus;
- Fixação por parafuso e conector engate rápido;
- Alimentação por fios de 0,2 a 0,75mm²;
- Design fino e de alto desempenho;
- Luz uniforme;

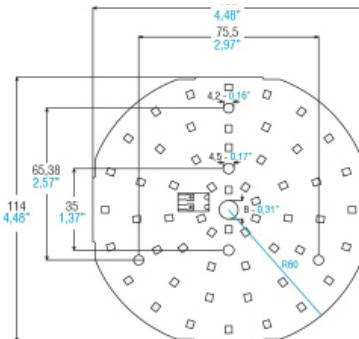
APLICAÇÕES

- Iluminação difusa, criando uma luz suave e uniforme que minimiza sombras duras e reflexos brilhantes, tornando-a ideal para criar uma atmosfera suave e agradável em ambientes residenciais, escritórios e espaços comerciais.

FOTO DO PRODUTO



DESENHO TÉCNICO



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Código: TM/128877/8_0				Temperatura de cor correlata (K)					
				3.000K		4.000K		5.000K	
Leds	Tensão (V)	Corrente (mA)	Potência (W)	Fluxo lumin. (lm)	Eficácia (lm/W)	Fluxo lumin. (lm)	Eficácia (lm/W)	Fluxo lumin. (lm)	Eficácia (lm/W)
55	30,8	350 mA	11	>1.660	151	>1.750	159	> 1.780	162
		500 mA	16,3	>2.290	141	>2.410	148	> 2.450	151
		750 mA	25,5	>3.240	128	>3.410	134	> 3.470	137