



Com o selector de cores através da chave



9W






18W

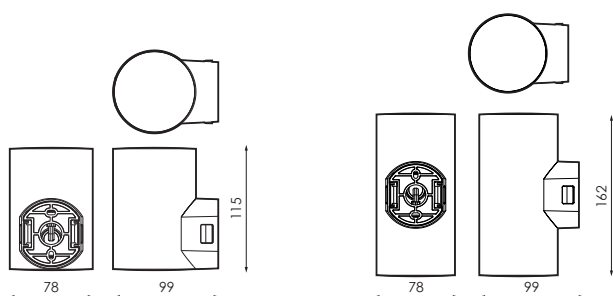
Especificações

	Isolamento elétrico	CII
	Tensão (V)	220-240V ac
Hz	Frequência (Hz)	50-60Hz
Φ	Fator de potência	$\geq 0,5$
	Temperatura de trabalho	-20°C~40°C
ϕ	Fluxo (lm)	Até 1.672lm
K	Temperatura de color	3.000/4.000/5.000K
	Índice de reprodução cromática	>80
Δ	Ângulo de abertura	38°
	Iluminação	9W: Direto 18W: Direto/Índireto
	Horas de vida	25.000h
	L70B50	>25.000h
	Ligar / Desligar	12.500
	Índice de proteção	IP65
	Proteção contra impactos	IK08
	Cor	Branco/Preto
	Difusor	PC: Policarbonato
	Corpo	PC: Policarbonato
	Dimensões/Dimensão	-
	Orientação	Não direcional
	Posição de montagem	Luminária de montagem em superfície (vertical)

Referências

		W_T	ϕ	ϕ_T	K				
651141	Direto	9W	1.052lm	818lm	3	3.000K	Bl	Branco	99x78x115mm
			1.083lm	839lm	4	4.000K			
			1.129lm	859lm	5	5.000K			
651165	Direto	9W	1.052lm	818lm	3	3.000K	Ng	Preto	99x78x115mm
			1.083lm	839lm	4	4.000K			
			1.129lm	859lm	5	5.000K			
651158	Direto/Indireto	18W	2.106lm	1.628lm	3	3.000K	Bl	Branco	99x78x162mm
			2.132lm	1.649lm	4	4.000K			
			2.157lm	1.672lm	5	5.000K			
651172	Direto/Indireto	18W	2.106lm	1.628lm	3	3.000K	Ng	Preto	99x78x162mm
			2.132lm	1.649lm	4	4.000K			
			2.157lm	1.672lm	5	5.000K			

Dimensões/Dimensão



9W: Directo

18W: Directo/Indirecto