



UrbanStar – combinação entre design inovador e desempenho LED

UrbanStar

Em áreas residenciais, as luminárias convencionais equipadas com lâmpadas PL-L ou HPL podem agora ser substituídas por uma luminária com design elegante que incorpora tecnologia LED inovadora – sem perder o equilíbrio visual e o ambiente proporcionados pela solução anterior. A UrbanStar é uma luminária LED extremamente eficiente que permite uma redução significativa do consumo de energia em comparação com as soluções PL-L. Foi especialmente concebida para aplicações residenciais, emitindo uma luz muito confortável.

Benefícios

- Poupança de energia até 40% em comparação com PL-L
- A luz confortável cria atmosfera

Características

- Óptica dedicada
- Protecção fosca
- Distribuição uniforme da luz
- Disponível em branco quente e branco neutro

Aplicação

- Áreas residenciais

Especificações

Average Ambient Temperature	-40 to +50°C		132 lm/W
Beam angle	23° - 8° x 152°		3747 lm
Color	DGR		50 a 60 Hz
	- (-)		220-240 V
	Conector plug-in de 3 polos compatível com Wieland/Adels (Conector plug-in de 3 polos compatível com Wieland/Adels)		22 A
	Conector plug-in de 3 polos compatível com Wieland/Adels e sinal de controlo de 2 polos para regulação da luz (Conector plug-in de 3 polos compatível com Wieland/Adels e sinal de controlo de 2 polos para regulação da luz)		740 branco neutro
	true	Material	Housing: policarbonato
	Unidade de fonte de alimentação com interface DALI (PSD)	Material of Reflector	Reflector: vidro
	4000 K		Distribuição larga 50
	29 W		PC
		Tilt angle housing	Standard tilt angle posttop: 0° Standard tilt angle side entry: -
		Type	BDS100
			5 anos

Versions

