

A VICK apresenta a última novidade no mercado em controle de luz ambiente e oferece uma linha de produtos modernos e de alta qualidade.

Com design moderno e acabamento de extrema qualidade, as colmeias proporcionam conforto visual, redução de consumo de energia elétrica e sofisticam projetos de iluminação e de design de interiores.

As grades parabólicas (colmeias), representam uma ferramenta sofisticada de controle e precisão óptica, especialmente destinadas para instalações de iluminação fluorescente e tetos iluminados. A base do conceito é a parábola. A propriedade principal de uma grade parabólica é a sua capacidade de redirecionar um raio de luz para baixo, fora da zona de desconforto visual que está entre 60° e 90°.

Apresentam quatro funções fundamentais:

Esconde as lâmpadas

Controla a luz numa determinada área

Reduz o brilho

Dá uma agradável claridade ao ambiente

A forma vertical das paredes da célula nas superfícies parabólicas age como pequenos refletores, dirigindo a luz para uma área de trabalho (zona que vai de 0° a 45°) e onde ela será utilizada com mais eficiência. A ausência de luz acima de um ângulo de visão superior a 45° elimina o brilho ou o reflexo prejudicial, proporcionando assim um índice de P.V.C. de 90 % ou mais, para os mais diversos tamanhos de ambiente.

As colmeias são produzidas com um material composto de poliestireno e acrílico.

MODELOS

CA 705 - CRISTAL / 706 LEITOSA

Grade plástica transparente ou leitosa com iluminação de excelente qualidade, composta por pequenos quadrados equidistantes. É decorativa, tem aparência arquitetônica organizada e permite livre circulação de ar, aumentando o tempo de vida útil da lâmpada.

Referência	Cor	Descrição	Furo	Medidas (")	Dimensões (cm)
705	Cristal	CA Colmeia	Quadrado	3/8 x 3/8 x 3/8	66 x 33
756	Leitoso	CA Colmeia	Quadrado	3/8 x 3/8 x 3/8	66 x 33

CA 707 - LEITOSA / CRISTAL / PRETA / PRATA

Nas cores leitosa, cristal, preta e prata, as grades plásticas compostas por quadrados de tamanho médio têm excelente qualidade luminosa e baixo brilho. O design de abertura da célula permite livre circulação de ar, com temperatura de operação mais baixa, aumento da vida útil da lâmpada e melhor desempenho.

Referência	Cor	Descrição	Furo	Medidas (")	Dimensões (cm)
707	Leitosa	CA ALP 45	Quadrado	1/2 x 1/2 x 3/8	60,5 x 121
	Cristal				
	Preta				
	Prata				

CA 708 - ALUMÍNIO / PRATA / OURO

Com forma parabólica espelhada e opticamente perfeita, foi projetada para refletir o máximo de luz dentro da zona de trabalho (0° a 45°), impedindo a passagem da luz prejudicial. O controle da claridade permite iluminação adequada, sem desconforto. São grades excelentes para instalações médias, lojas de departamentos, salas de conferências, corredores, áreas de iluminação periférica, escritórios, elevadores e bancos.

Referência	Cor	Descrição	Furo	Medidas (")	Dimensões (cm)
708	Alumínio	CA ALP 45	Quadrado	1/2 x 1/2 x 3/8	60,5 x 121
	Prata				
	Ouro				

CA 709 - PRATA / OURO

A HB2 é uma grade parabólica com células em tamanho médio, desenho hexagonal, moldadas em elemento plástico de baixo peso e grande resistência estrutural. O revestimento espelhado proporciona ótimo controle de baixo brilho e eficiência. Excelente para áreas de iluminação periférica, escritórios, museus, hospitais e lojas de departamento.

Referência	Cor	Descrição	Furo	Medidas (")	Dimensões (cm)
709	Prata	CA HB 2	Sextavado	3/4 x 3/4 x 1/2	60,5 x 121
	Ouro				

CA 710 - PRATA

Na cor prata, a grade CA 710 oferece máximo de eficiência em iluminação, com qualidade de brilho e associação direta com iluminação direta incandescente. A dimensão da célula proporciona imagem mais nítida. Ideal para ambientes de trabalho para desenhistas. A série PL 2/2 é excelente escolha para utilização em lojas, escritórios e bancos, sendo de fácil manutenção e compatível às exigências de iluminação.

Referência	Cor	Descrição	Furo	Medidas (")	Dimensões (cm)
710	Prata	CA PL 2/2-C	Quadrado	1 1/2 x 1 1/2 x 1	60,5 x 121

CA 712 - PRATA

As células de tamanho médio oferecem o máximo em iluminação eficiente, com discreta claridade. É a grade perfeita para instalações em áreas de terminais de computador, atendendo à maioria dos códigos de energia.

Referência	Cor	Descrição	Furo	Medidas (")	Dimensões (cm)
712	Prata	CA PL 5/2	Quadrado	3/4 x 3/4 x 3/8	60,5 x 121

CA 713 - PRATA / OURO / PRETA C/ PRATA

Altamente decorativa, a grade CA 713 é composta por cones desenhados em formato de cubo. Seu design é especialmente indicado para locais de recepção, foyers, salas de conferência ou outras onde a iluminação suave é o objetivo. A DR 33 possui células de tamanho médio e acabamento prateado.

Referência	Cor	Descrição	Furo	Medidas (")	Dimensões (cm)
713	Prata	CA DR 33	Redondo	1 x 5/6 x 3/4	60,5 x 121
	Ouro				
	Preta c/ Prata				

CA 714 - PRETA C/ PRATA

Grade parabólica decorativa e composta por cones desenhados em formato de cubos traz um design indicado para áreas de recepção, foyers, salas de conferência e outras onde a iluminação suave é o objetivo. A DR 50 possui células de tamanho grande e acabamento prateado.

Referência	Cor	Descrição	Furo	Medidas (")	Dimensões (cm)
714	Preta c/ Prata	CA DR 50	Redondo	1 1/2 x 2 x 1 1/4	60,5 x 121

NOTA

Este Boletim Técnico poderá ser alterado sem aviso prévio.