FICHA TÉCNICA

DOMUS Q 18 W

ILUMINAÇÃO DE INTERIORES

APLICAÇÕES

Iluminação geral de interiores ou residencial

Corredores ou zonas de circulação

BENEFÍCIOS

Painel do tipo saliente e em formato quadrado

Acabamento frameless e seleção de tonalidade 3-CCT

CARATERÍSTICAS GERAIS

Tensão de Alimentação (com driver)	AC240V
Potência	18 W
Tipo de LEDs	SMD Alto Brilho
Ângulo de Abertura de Feixe	120°
Temperatura de Funcionamento	-20 °C ~ +40 °C





AC240V 50-60Hz	IP44	ACABAMENTO BRANCO	-20 °C +40 °C	>40.000 HORAS	120°
3-CCT 2800-6500 K	CRI 80	6-8H UTILIZAÇÃO CONTÍNUA			

CARATERÍSTICAS FOTOMÉTRICAS

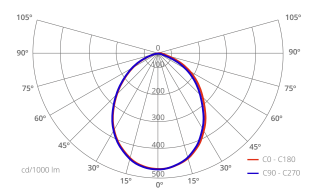
Temperatura de Cor	6500 - 2800 K
Fluxo Luminoso	2150 - 1950 lm
Eficácia Luminosa	120 - 110 lm/W
CRI (Índ. Restituição Cromática)	80

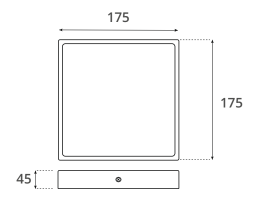
CW - Branco Frio (6000 - 6500 K) *Cool White* NW - Branco Natural (4000 - 4500 K) *Natural White* WW - Branco Quente (2800 - 3300 K) *Warm White*

CARATERÍSTICAS MECÂNICAS

Material do Corpo	Alumínio
Índices de Proteção	IP44*
Dimensões	175 x 175 x 45 mm
Peso	0,450 kg

*Norma EN60529





Dimensões em mm













Esta ficha pode ser alterada sem aviso prévio. Os valores apresentados são valores nominais, para condições normais de funcionamento.

