

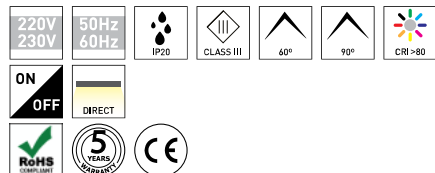
DESCRÍÇÃO

A nova gama de luminárias CAROLINE, com modelos que vão dos 10W aos 30W, possuem um CRI superior a 80, respeitando as cores originais dos objetos. Com acabamento em branco e uma fácil e rápida montagem, os CAROLINE apresentam-se como uma solução de qualidade quando se procede à substituição de downlights com fontes de luz tradicionais ou tecnologia LED já ultrapassada. Dependendo da potência, estas luminárias poderão ter entre 1.200 a 3.438 lúmenes e um ângulo de feixe de 60° ou de 90°, características técnicas adequadas para iluminação ambiente em espaços comerciais, tais como lojas de vestuário, galerias de arte, bibliotecas, restaurantes, cafetarias, supermercados, etc. Estas luminárias estão disponíveis na temperatura da cor 3000K ou 4000K, são compatíveis com o kit de emergência e têm 5 anos de Garantia.

| | |
|----------------------|---------------------|
| MONTAGEM | Encastráveis |
| DISTRIBUIÇÃO DE LUZ | Direta |
| FONTE DE ALIMENTAÇÃO | 220-230V / 50-60 Hz |
| GARANTIA | 5 Anos |
| ACABAMENTO | Branco |
| CONTROLO | ON/OFF |

CARACTERÍSTICAS DO LED

| | |
|---------------------|-----------------|
| EFICIÊNCIA LUMINOSA | UP TO 106 lm/W |
| CRI | CRI→80 |
| VIDA ÚTIL | 50.000 Horas |
| STEPS MACADAM | 4 Steps MacAdam |
| LUMEN MAINTENANCE | L70/B50 |
| RISCO FOTOBIOLOGICO | RG1 |

ICONOGRAFIA

CAROLINE 30W - 190MM
TABELA DE PRODUTO E ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS - CRI→80

| COMPRIMENTO | POTÊNCIA | ACABAMENTO | CONTROLO | ÂNGULO | LED LUMENS | LUMENS LUM. | TEMP. COR | CÓDIGO |
|-------------|----------|------------|----------|--------|------------|-------------|-----------|-----------------|
| 225 | 30 | WH | NF | 60, 90 | 3319 | 3070 | 3000K | 375.20.79.BA.30 |
| 225 | 30 | WH | NF | 60, 90 | 3438 | 3180 | 4000K | 375.20.79.BA.40 |

SELECIONE A OPÇÃO PREFERIDA

| | |
|----------|----|
| CONTROLO | XX |
| ON/OFF | NF |

| | |
|------------|----|
| ACABAMENTO | FI |
| Branco | WH |

| | |
|--------|----|
| ÂNGULO | BA |
| 60° | 60 |
| 90° | 90 |

**DESENHO TÉCNICO**