



LuxSpace, surface mounted

DN571C LED20S/830 PSU-E C WH

LuxSpace, surface mounted, Surface-mounted, 16.4 W, 2200 lm, 3000 K, UGR19, Refletor de alto brilho, IP20

Os clientes procuram otimizar todos os recursos que possuem e tal implica não só os custos de funcionamento (energia, etc.) como também os recursos humanos disponíveis. A poupança de energia é, portanto, uma prioridade; contudo não deverá ter um efeito negativo no bem-estar dos funcionários, que necessitam de um ambiente agradável para serem mais produtivos, nem nos clientes, que pretendem desfrutar da experiência de compra. LuxSpace oferece a combinação perfeita entre eficiência, conforto da luz e design, sem comprometer o desempenho da iluminação (restituição cromática e uniformidade de cor). Disponibiliza várias opções para criar o ambiente pretendido, independentemente da aplicação.

Dados do produto

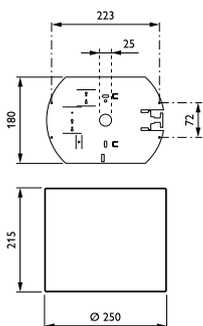
| Informações gerais | |
|-----------------------------------|--|
| Fonte de luz substituível | Não |
| Número de unidades de equipamento | 1 unidade |
| Driver incluído | Sim |
| Código da família de produtos | DN571C [LUXSPACE 2 COMPACT DEEP] |
| Tecnologia de iluminação | LED |
| Escala de valor | Especificação |
| Marca CE | Sim |
| Período de garantia | 5 anos |
| Marca de inflamabilidade | Para montagem em superfícies normalmente inflamáveis |

| Marca ENEC | Marca ENEC |
|--------------------------------------|---------------------------------|
| Teste de resistência do cabo | Temperatura 850 °C, duração 5 s |
| Em conformidade com RoHS da UE | Sim |
| Caraterísticas técnicas da luz | |
| Fluxo Luminoso | 2.200 lm |
| Temperatura de cor correlacionada | 3000 K |
| Eficiência luminosa (nominal) (Nom.) | 134 lm/W |
| Color rendering index (CRI) | >80 |
| Cor da fonte de luz | 830 branco quente |
| Tipo de ótica | - |
| Difusão do feixe de luz da luminária | 75° |

LuxSpace, surface mounted

| | |
|--|---|
| Classificação de encandeamento unificada CEN 19 | |
| Funcionamento e características elétricas | |
| Tensão de entrada | 220 a 240 V |
| Frequência de linha | 50 to 60 Hz |
| Corrente de irrupção | 16 A |
| Tempo de irrupção | 0,195 ms |
| Consumo de Energia | 16,4 W |
| Fator de potência (Fração) | 0.9 |
| Ligação | Conector de encaixe e gancho |
| Cabo | - |
| Número de produtos no MCB de 16 A tipo B | 24 |
| Temperatura | |
| Ampla intervalo de temperatura ambiente | +10 a +25 °C |
| Controlos e regulação | |
| Regulável | Não |
| Driver/unidade de alimentação/transformador | Unidade de fonte de alimentação externa (aceso/apagado) |
| Interface de controlo | - |
| Fluxo luminoso constante | Não |
| Características mecânicas e compartimento | |
| Material do corpo | Alumínio fundido |
| Material refletor | Polícarbonato revestido a alumínio |
| Material da ótica | Polícarbonato |
| Material do difusor ótico | Polícarbonato |
| Material de fixação | Aço |
| Cor do compartimento | Branco |
| Acabamento do difusor ótico | - |
| Acabamento do refletor | Refletor de alto brilho |
| Altura total | 215 mm |
| Diâmetro global | 250 mm |

Desenho dimensional



| | |
|---|------------------------------|
| Aprovação e aplicação | |
| Código de proteção de entrada | IP20 [Proteção de dedos] |
| Código de proteção mecânica contra impactos | IK02 [0,2 J standard] |
| Classificação de sustentabilidade | - |
| Classe de proteção IEC | Classe de segurança I |
| Desempenho inicial (em conformidade com a IEC) | |
| Tolerância do fluxo luminoso | +/-10% |
| Cromaticidade inicial | (0.43, 0.40) SDCM <2 |
| Tolerância de consumo de energia | +/-10% |
| Desempenho ao longo do tempo (em conformidade com a IEC) | |
| Taxa de falhas do mecanismo de controlo com vida útil média de 50.000 h | 5 % |
| Manutenção luminica com vida útil média* de 50 000 h | L90 |
| Condições de aplicação | |
| Temperatura ambiente de desempenho Tq | 25 °C |
| Adequado para uma comutação aleatória | Sim |
| Dados do produto | |
| Nome de produto da encomenda | DN571C LED20S/830 PSU-E C WH |
| Nome do produto completo | DN571C LED20S/830 PSU-E C WH |
| Código do produto completo | 871869997090100 |
| Código de encomenda | 97090100 |
| N.º material (12NC) | 910505100961 |
| Numerador – Quantidade por embalagem | 1 |
| EAN/UPC – Produto/caixa | 8718699970901 |
| Numerador – Embalagens por caixa exterior | 1 |
| EAN/UPC – Caso | 8718699970901 |

LuxSpace, surface mounted

