



NUMINOS® PD PHASE L

Candeeiro suspenso LED para interior preto/preto
4000 K 24°

Nenhum projeto é igual a outro. No entanto, muitos projetos exigem um conceito uniforme de iluminação e design. O NUMINOS® é um sistema de iluminação perfeitamente coordenado que combina função, design e tecnologia. Para planeadores e executores, para cada requisito e variedade máxima com esforço mínimo. De hotéis a escritórios, até salas comerciais ou privadas. Da aplicação à tecnologia e ao design em detalhes: as luzes modulares e Downlight e Spotlight podem ser configuradas exatamente conforme o planeamento ou as condições da sala. Quanto mais multifacetado for o seu projeto, mais se beneficia com a família de luzes bem-pensada NUMINOS®. Graças à ampla seleção de módulos, existe a solução de iluminação certa para todos os requisitos. O sistema de iluminação NUMINOS®, configurável e combinável, oferece mais de mil possibilidades. Tal como este candeeiro suspenso que, com um cone de luz direcionado para baixo, é ideal para colocar realces sobre móveis, como mesas e balcões de salas de estar, lojas ou restaurantes. Com a melhor qualidade de processamento e de luz, que pode ser continuamente regulada com o controlador LED integrado (regulação por fases). A instalação simples é então apenas uma formalidade. Quando deve optar pela variedade modular da SLV? Pode aceder ao configurador aqui: www.NUMINOS.SLV.com

DADOS TECNICOS

| | |
|---------------------------------------|-------------------------------|
| Ref. n.º: | 1004354 |
| Tensão nominal primária | 220-240V ~50/60Hz mA/V |
| Corrente secundária/Tensão secundária | 700 mA/V |
| Comprimento do pêndulo | 250.0 cm |
| Altura | 21.3 cm |
| Diâmetro | 10.0 cm |
| Peso líquido | 1.2 kg |
| Peso bruto | 1.284 kg |
| Classe de proteção | I |
| Montagem | Montagem à superfície |
| Pormenores da montagem | Teto, Teto com acessórios |
| Regulável | Ja |
| Tecnologia de escurecimento | Dim-to-Warm, Ângulos de fases |
| Potência | 28.0 W |
| Lúmen | 2675 lm |
| Temperatura de cor da luz | 4000 Kelvin |
| Ângulo de feixe | 24 ° |
| Cor | preto |
| CRI | >90 |
| UGR ? | 19.0000 |
| Binning | 3 |
| Dados LXXBXX | 70/50 |



| | |
|-----------|---------|
| Vida útil | 50000 h |
|-----------|---------|

Notas
