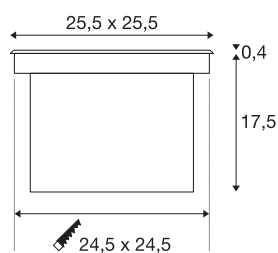




DASAR 255

luminária de embutir no chão para exteriores, LED, 3000K, IP67, aço inox 316, assimétrico, 34W

A luminária LED de alta voltagem de embutir à face do chão DASAR 255 com anteparo quadrado em aço inox e cobertura de vidro parcialmente acetinada, é um módulo LED de alta potência da Philips. Devido à sua classe de proteção IP67 e à saída de luz indireta, a luminária é adequada para utilização em áreas exteriores. A ligação elétrica é efetuada diretamente a uma tensão de rede de 230V, através da unidade de controlo incorporada. O material fornecido inclui um pote de embutimento para facilitar a montagem.



DADOS TÉCNICOS

Ref. n.º	229383
IP Code	IP 65 / IP 67
Classe de resistência ao impacto	IK 08
Resistência ao impacto	5 Joule
Montagem	Montagem de embutir
Pormenores da montagem	Chão
Carga mecânica	2 t
Tensão nominal primária	220-240V ~50/60Hz
Corrente / Tensão secundária	750 mA
Classe de proteção	I
Potência	31 W
temperatura ambiente mínima	-20 °C
temperatura ambiente máxima	35 °C
Nível de corrente de irrupção	18.6 A
Duração da corrente de irrupção	240 µs
Temperatura no vidro (emissão de luz)	41 °C
Efeito estroboscópico (SVM)	0.01
Lúmen	1660 lm
Temperatura de cor da luz	3000 Kelvin
Cor	aço inox
CRI	90
Dados LXXBXX	L70B50

Fonte de luz

791822	
--------	---

Vida útil	50000 h
Saída de luz	direto
Comprimento	25.5 cm
Largura	25.5 cm
Profundidade	14.5 cm
Peso líquido	5.854 kg
Peso bruto	6.516 kg
Forma de recorte	rectangular
Comprimento de montagem	24.5 cm
Largura de montagem	24.5 cm
Profundidade de montagem	17.5 cm
Página BIG WHITE	718