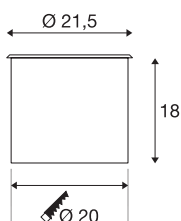




DASAR 215

luminária de embutir no chão para exteriores, QPAR-111, IP67, redonda, aço inox 316, máx. 75W

Luminária de alta voltagem de embutir no chão, transitável, com anteparos redondos em aço inox e cobertura de vidro clara. A luminária é adequada para utilização em áreas exteriores, devido à classe de proteção IP67. A fim de se assegurar uma iluminação precisa, a lâmpada pode ser alojada por cardan. A ligação elétrica é efetuada diretamente a uma tensão de rede de 230V. O material fornecido inclui um pote de embutimento para facilitar a montagem. Além disso, existe adicionalmente a possibilidade de cablagem contínua. Está separadamente disponível como acessório opcional um elemento de difusão.



DADOS TÉCNICOS

Ref. n.º	229230
Casquilho	GU10
Lâmpada	QPAR111
Número de tomadas	1
Lâmpadas incluídas	Não
Giratório ou Articulável	Rotativo e giratório
IP Code	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
Classe de proteção	I
Potência	75 W
Temperatura no vidro (emissão de luz)	124 °C
Cor	aço inox
Saída de luz	direto
Profundidade	16 cm
Diâmetro	21.5 cm
Peso líquido	2.943 kg
Peso bruto	3.562 kg

Forma de recorte	redonda
Profundidade de montagem	18 cm
Diâmetro de montagem	20 cm
Página BIG WHITE	722

Recomendações

1005278	
1005279	
1005280	
1005298	Fonte de luz LED , QPAR111 GU10 12W 680lm 3000K IRC90 55° Regulável