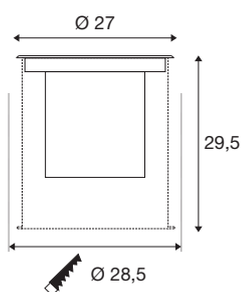




DASAR® XL

cobertura redonda 24° 3000 K incl. controlador DALI-aço inoxidável

A luminária para encastrar no pavimento DASAR 2.0 transitável impressiona em todo o seu comprimento: a caixa de design linear com a sua cobertura redonda ou quadrada em vidro e aço inoxidável é estável e de alta qualidade. Graças ao ângulo de abertura estreito e à temperatura de cor da luz branca quente de 3000 Kelvin, é garantida uma iluminação para exterior atmosférica e homogénea. O valor de CRI superior a 80 garante uma reprodução cromática o mais natural possível. A DASAR convence com uma experiência de iluminação que é bem-sucedida em todos os aspetos e ainda pode ser controlada digitalmente via DALI.



DADOS TÉCNICOS

Ref. n.º	1007241
IP Code	IP65/IP67
Classe de resistência ao impacto	IK 10
Resistência ao impacto	20 Joule
Regulável	Sim
Tecnologia de regulação	DALI, Toque
Número de cabos	30
Carga mecânica	2 t
Tensão nominal primária	220-240V ~50/60 Hz
Corrente / Tensão secundária	700 mA
Classe de proteção	I
Potência	27 W
temperatura ambiente mínima	-20 °C
temperatura ambiente máxima	45 °C
Número de luminárias no LS B16A	30
Número de luminárias no LS C16A	30
Nível de corrente de irrupção	30 A
Duração da corrente de irrupção	25 µs
Temperatura no vidro (emissão de luz)	60 °C
Lúmen	2790 lm
Temperatura de cor da luz	3000 Kelvin
Ângulo de feixe	24 °

Fonte de luz

1807464	
---------	---

Acessórios

1007246	Caixa de montagem para DASAR 2.0 XL
1007239	Refletor para DASAR 2.0 36°
1007238	Refletor para DASAR 2.0 15°
1007240	Refletor para DASAR 2.0 60°

Cor	aço inoxidável
CRI	80
Vida útil	50000 h
Risk Group	1
Profundidade	21 cm
Diâmetro	27 cm
Peso líquido	5.599 kg
Peso bruto	6.565 kg
Forma de recorte	Redondo
Profundidade de montagem	29.5 cm
Diâmetro de montagem	28.5 cm
Página BIG WHITE	966