

### Artikel

S44F006-BBWSC1940H31  
anto+ Einbau frameless weiß 64x44

### Allgemein

LED HO 4000K 6,7W 376lm 15° DALI 02 Spots  
Gehäuse weiß RAL9016 matt  
Entblendetubus silber glänzend, Maske silber  
glänzend  
Montagerahmen

### Leuchtmittel

LED HO  
EEC A++ - A  
Farbwiedergabeindex Ra > 90  
Risikogruppe RG1 IEC 62471  
MacAdam 3



### Abmessung

LxBxH: 64x44x043mm  
Ausschnitt LxBxET: 73x52x170mm

### Oberfläche/Farbe

Profil: Aluminium, Maske: Polycarbonat

### Optik

Linsentechnologie  
Ausstrahlwinkel: 15°

### Schutzart

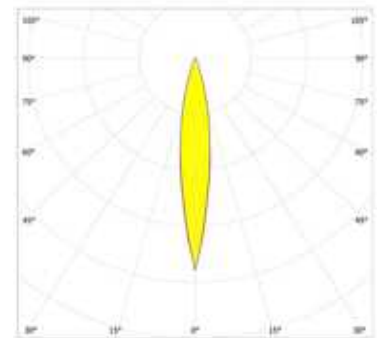
IP20 / Schutzklasse I

### Anschluss

230V 50/60Hz  
inkl. Konverter DALI

### Gewicht

0,3 kg



### Produktinformation

High-end Einbauprofileuchte zum rahmenlosen Einbau aus Aluminium bestehend aus 2 Lichtpunkten mit effizienten high-power-LEDs in der Farbkombination: Entblendetubus silber glänzend, Maske silber glänzend, Gehäuse weiß RAL9016 matt. Spezielle Linsentechnologie und zurückversetzte Optik, Entblendetubus aus Polycarbonat für eine reduzierte Leuchtdichte. Direkte Lichtverteilung, Lichtlenkung symmetrisch mit einem Ausstrahlwinkel 'Spot' von 15°. Farbwiedergabeindex (Ra) > 90, Leuchteneffizienz von 56 lm/W und einem Leuchtenlichtstrom von 376 lm bei 6,7 W, Farbtemperatur von 4000 K. Inklusive Konverter DALI dimmbar, Farbortoleranz MacAdam 3, Energieeffizienzklasse (EEI) lt. delegierter Verordnung (EU) Nr. 518/2014 der Kommission: A++ - A. Bemessungslebensdauer lt. EU-Verordnung Nr. 1194/2012 von mindestens 60.000 h, Schutzart IP20, Schutzklasse I. Elektrischer Anschluss über 5 verwendete Pole. Inklusive Endkappen und Einputz-Einbaurahmen. Abmessungen LxBxH: 64x44x043 mm, Ausschnitt LxBxET: 73x52x170 mm, Gewicht: 0,3 kg