

Trilux Bodeneinbaustrahler 8521RMS/35HIT K

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET3205857
EAN	4018242130016
Hersteller	Trilux
Hersteller-ArtNr	4333002
Hersteller-Typ	8521RMS/35HIT K
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	Bodeneinbauleuchte



Technische Informationen

Farbe der Abdeckung	
Dimmbar	
Leuchtmittel	
Mit Leuchtmittel	
Fassung	
Geeignet für Leuchtmittellanzahl	
Lampenleistung	35W
Betriebsgerät	
Mit Betriebsgerät	
Schaltung	
Nennspannung	230...230V
Geeignet für Durchgangsverdra	
Elektrischer Anschluss mit Stecksystem	
Gehäusefarbe	
Werkstoff der Abdeckung	
Lichtverteilung	
Höhe	266mm
Außendurchmesser	212mm
Einbautiefe	500mm
Einbaudurchmesser	206mm
Überrollbar	
Schutzklasse	
Schutzart (IP)	

Trilux Bodeneinbaustrahler 8521RMS/35HIT K Leuchtmittel
 Halogen-Metaldampflampe, Fassung G12, Geeignet für Leuchtmittellanzahl 1,
 Lampenleistung 35W, Betriebsgerät VVG, Betriebsgerät enthalten, Schaltung

parallelkompensiert, Nennspannung 230 ...

230V, Gehäusefarbe schwarz, Werkstoff der Abdeckung Glas transparent, Farbe der Abdeckung sonstige, Lichtverteilung symmetrisch, Höhe 266mm, Außendurchmesser 212mm, Einbautiefe 500mm, Einbaudurchmesser 206mm, Belastbarkeit 2000kg, Überrollbar, Schutzklasse I, Schutzart (IP) IP68, Bodeneinbaustrahler für Akzentbeleuchtung, begeh- und überrollbar.

Für 1 Halogen-Metaldampflampe HIT-CRI 35.

Für den Bodeneinbau.

Bauseits ist ein der Belastung entsprechendes Fundament mit ausreichender Drainage vorzusehen.

Optisches System aus eloxiertem Aluminium.

Mit rotationssymmetrisch mittelbreit strahlender Lichtstärkeverteilung.

Strahlergehäuse und Abschlussring aus Aluminium-Druckguss, Farbe tiefschwarz, ähnlich RAL 9005, pulverbeschichtet.

Abschlussring mit Verschlusschrauben und Gewindeeinsätzen aus Edelstahl dauerhaft befestigt.

Abschlusscheibe aus 15 mm dickem, gehärtetem Glas, klar.

In Schrittgeschwindigkeit überrollbar bis 2000 kg.

Schutzklasse I, Schutzart IP68.

Mit induktivem Vorschaltgerät.

[Trilux Bodeneinbaustrahler 8521RMS/35HIT K online kaufen](#)

