

Hera LED-Einbauleuchte edelstahloptik R 68-LED 2,5W nw eds

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET1549328
EAN	4051268101752
Hersteller	Hera
Hersteller-ArtNr	61001260308
Hersteller-Typ	R 68-LED 2,5W nw eds
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	Downlight starr/schwenkbar

Technische Informationen

Elektrischer Anschluss mit Stecksystem

Geeignet für Durchgangsverdrahtung

Montageart

Direkt-/Indirektanteile separat re

Farbe steuerbar (RGB)

Dimmbar

Ballwurfsicher

Farbe der Abdeckung

Lampenleistung

Leuchtmittel

Mit Leuchtmittel

Geeignet für Leuchtmittelanzahl

Betriebsgerät

Mit Betriebsgerät

Nennspannung 24...24V

Werkstoff des Gehäuses

Gehäusefarbe

Werkstoff der Abdeckung

Bildschirmarbeitsplatztauglich

Lichtverteilung

Lichtaustritt

Höhe/Tiefe 13mm

Einbautiefe	12mm
Einbaudurchmesser	68mm
Schutzklasse	
Schutzart (IP)	
Schlagfestigkeit	
Brandschutz "D"	
Einbau in isolierte Decken, Brandschutz "F mit Dach"	

Hera LED-Einbauleuchte edelstahloptik R 68-LED 2,5W nw eds Montageart Einbau, Leuchtmittel LED, Geeignet für Leuchtmittellanzahl 1, Lampenleistung 2,5W, Betriebsgerät elektronischer Trafo, Dimmbar, Nennspannung 24 ... 24V, Elektrischer Anschluss mit Stecksystem, Werkstoff des Gehäuses Kunststoff, Gehäusefarbe Edelstahl, Werkstoff der Abdeckung Kunststoff klar, Farbe der Abdeckung ohne, Lichtverteilung symmetrisch, Lichtaustritt direkt, Höhe/Tiefe 13mm, Außendurchmesser 75mm, Einbautiefe 12mm, Einbaudurchmesser 68mm, Schutzklasse III, Schutzart (IP) IP20, Schlagfestigkeit ohne, Brandschutz "F", Möbeleinbau, Brandschutz "MM", Extremtemperatur -5 ... 35°C, Mit Leuchtmittel, LED Einbaustrahler, Gehäuse Kunststoff, Anschlussleitung 2,5m mit LED 24-Stecker, Lichtfarbe neutral weiß ca.4000K, schnelle und einfache Montage durch Rasthaken, optionales Zubehör: dimmbarer Trafo mit Funkfernbedienung oder 1-10V Dimmer, Montagefeder zum Aufschrauben für den sicheren Halt in Leichtbaudecken, Aufbauring für die Montage ohne Einbaubohrung

[Hera LED-Einbauleuchte edelstahloptik R 68-LED 2,5W nw eds online kaufen](#)

