

Zumtobel Licht Feuchtraumwannenleuchte 2/49W T16 LDE V2A SCUBA P

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET1574858
EAN	9008709069350
Hersteller	Zumtobel Licht
Hersteller-ArtNr	42914769
Hersteller-Typ	SCUBA PM #42914769
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	

Technische Informationen

Leuchtmittel	
Breite	
Fassung	
Höhe/Tiefe	
Geeignet für Leuchtmittellanzahl	
Lampenleistung	
Betriebsgerät	
Dimmbar	
Nennspannung	
Mit Leuchtmittel	
Werkstoff des Gehäuses	
Brandschutz "D"	
Gehäusefarbe	
Schutzart (IP)	
Farbe der Abdeckung	
Schutzklasse	
Länge	



Zumtobel Licht Feuchtraumwannenleuchte 2/49W T16 LDE V2A SCUBA PM #42914769 Leuchtmittel Leuchtstofflampe D=16 mm, Fassung G5, Geeignet für Leuchtmittellanzahl 2, Lampenleistung 49W, Betriebsgerät EVG DALI, Dimmbar, Nennspannung 220 ...

240V, Werkstoff des Gehäuses Kunststoff, Gehäusefarbe grau, Farbe der Abdeckung grau, Länge 1594mm, Breite 167mm, Höhe/Tiefe 125mm, Schutzklasse I, Schutzart (IP) IP65, Brandschutz "D", Feuchtraumwannenleuchte 2/49W, für T16, DALI steuerbare Leuchte mit digital dimmbarem elektronischen Vorschaltgerät, Wanne aus Polyester

glasfaserverstärkt, halogenfrei in hellgrau, Abdeckung aus UV-stabilem PMMA (Polymethylmethacrylat) aus einem Stück gespritzt mit Innenprismen-Struktur, Montage über V2A Standard-Haltefedern an Decke, Wand oder Tragschiene, Reflektor aus verzinktem Stahlblech, weiß lackiert.

Durchgangsverdrahtung ausschließlich mit wärmebeständigen Einzelleitungen (siehe separat zu bestellendes Zubehör) oder durch alternative einseitige REIN-RAUS Verdrahtung, 5-polige Steckverbindungsklemme, Zugelassen für den Einsatz in Innenbereichen oder überdachten Außenbereichen (siehe Montageanleitung).

Leuchte halogenfrei verdrahtet.

Entspricht den Vorgaben von IFS (International Food Standards) und BRC (British Retail Consortium).

Schutzart: IP65, Schutzklasse: SC1, 650°C Glühdrahtgeprüft, Abmessungen: 1594 x 167 x 125 mm, Gewicht: 3,9 kg.

[Zumtobel Licht Feuchtraumwannenleuchte 2/49W T16 LDE V2A SCUBA P](#)

[online kaufen](#)

