



Technische Daten

Artikelname:	TEC-MAR 1120-3 CATANIA IP55 EVG 4x14W
Leistung:	56 Watt
Bestellnummer:	10102
Hersteller Artikelnummer:	1120553414EL
Leistung pro Leuchtmittel:	14
Anzahl Leuchtmittel:	4
Lichtausbreitung:	direktes Licht
Länge: (A)	595 mm
Breite: (B)	100 mm
Höhe: (C)	595 mm
Energieeffizienzklasse:	A++
Fassung:	G5
Fertigungsnormen:	EN / IEC 60598-1:2008
Gehäuseklasse:	I Leuchte hat Erdungsanschluß und Gehäuseklasse I
Hersteller:	TEC-MAR
Stoßfestigkeit:	IK07 Schutzklasse vor mechanischen Einflüssen Nach DIN EN 50102
Schutzklasse:	IP55
IP55 Schutzklasse:	IP55 Schutz gegen Staubablagerungen (Staubgeschützt) und Schutz gegen Strahlwasser aus allen Richtungen.
Gewicht:	9 kg
Produkte pro Palette:	40 Stück
Katalogseite:	222
Reflektor Variante:	Raster und Diffusore
Überverpackung:	1 Stück
Vorschaltgerät:	EL
Kennzeichnung:	Die Leuchte hat die CE Prüfung bestanden und erhält 89/336/CEE, 73/23/CEE und 98/68/CEE Sicherheitsvorschriften ein.
Montageort:	Für die Anbringung an normalen nicht entflammaren Oberflächen entwickelt.
Zertifizierung:	IMQ Zertifizierung: Der Leuchtkörper wurde vom Italienischen Institut für Qualität genehmigt und entspricht den CEI 34.21 und EN 600598.1 Sicherheitsvorschriften
Reflektor:	3



Optionen



Dimmbares elektronisches Netzteil für DALI

Dimmbares elektronisches Netzteil mit Analogspannung 1-10 Volt

Sparsames elektronisches Vorschaltgerät

Notfalleinheit mit Akku für 3 Stunden Betrieb

MOD 625

Leuchte ist optional in MOD 625 erhältlich. Passend für Rasterdecken

Reflektor oder Diffusor für die Lichtlenkung Erhältlich

Dimmbares Vorschaltgerät DALI

Produktbeschreibung

Schräge Einbauleuchte für abgehängte Deckenpaneele mit sichtbarer Struktur 15/24 mm.

Gehäuse: rostfreies hermetisch abgeschlossenes Stahlgehäuse, lackiert mit Epoxypolyester

Pulver, nicht vergilbend, mit Phosphaten und entfettender Vorbehandlung.

Standardausrüstung: verlustarmes Netzteil B2 - 230V-50Hz, mit Kondensator und Starter, Kabeldurchführung mit 2P+T, stabiles PVC-HT Kabel, bei 90 Grad selbst abschaltend. Elektronisches Netzteil für Version FL T 5 mit Funkentstör Filter.

Eingehaltene Vorschriften: Ausstattungen gemäß EN / IEC 60598-1:2008 Vorschriften hergestellt.