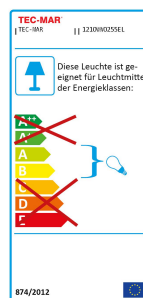
 Lichtberechnungsfile auf www.tec-mar.de zum Download.

Technische Daten

Artikelname:	TEC-MAR 1210-WW-0 ANCONA-WW EVG 2x55W
Leistung:	110 Watt
Bestellnummer:	10511
Hersteller Artikelnummer:	1210WW0255EL
Widerstand Vergleichen:	960° Leuchtkörper übersteht den Glühdrahtest mit 950°. Charakterisierung der Brandgefahr durch eine Hitzequelle.
Leistung pro Leuchtmittel:	55
Anzahl Leuchtmittel:	2
Länge: (A)	295 mm
Breite: (B)	100 mm
Höhe: (C)	1195 mm
Energieeffizienzklasse:	A
Fassung:	2G11
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
Lichtausbreitung:	indirektes asymmetrisches Licht
Schutzklasse:	IP20
IP20 Schutzklasse:	IP20 Schutz gegen eindringen fester Fremdkörper (d>12,5mm)
Gewicht:	7.1 kg
Montagevariante:	Leuchte kann direkt an die Decke montiert werden
Produkte pro Palette:	50 Stück
Katalogseite:	218
Reflektor Variante:	Raster und Difusore
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



Optionen



Dimmbares elektronisches Netzteil für DALI

Dimmbares elektronisches Netzteil mit Analogspannung 1-10 Volt

Notfalleinheit mit Akku für 3 Stunden Betrieb

MOD 625

Leuchte ist optional in MOD 625 erhältlich. Passend für Rasterdecken

Dimmbares Vorschaltgerät DALI

Produktbeschreibung

Version P 295-A: schräge Einbauleuchte für abgehängte Deckenpaneele mit sichtbarer Struktur 15/24 mm.

Version S-P: Oberflächenlampe für die Deckeninstallation.
 Gehäuse: rostfreies Stahlgehäuse, lackiert mit Epoxypolyester Pulver, nicht vergilbend, mit Phosphaten und entfettender Vorbehandlung
 Standardausrüstung: Elektronisches Vorschaltgerät mit Funkentstör Filter, Kabeldurchführung mit 2P+T, stabiles PVC-HT Kabel, bei 90° selbst abschaltend.
 Eingehaltene Vorschriften: Ausstattungen gemäß EN / IEC 60598-1:2008 Vorschriften hergestellt.