

1120 ROMA I O
72 Watt**Produktbeschreibung**

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

Deklaration

Bestellnummer: 10178
 Artikelname: TEC-MAR 1120-O ROMA EVG 2x36W
 Hersteller Artikelnummer: 1120000236EL
 Hersteller: TEC-MAR
 Katalogseite: 182
 Technologie: T8-T5
 Überverpackung: 1 Stück
 Kennzeichnung: Die Leuchte hat die CE Prüfung bestanden und hält 89/336/CEE, 73/23/CEE und 98/68/CEE Sicherheitsvorschriften ein.
 Fertigungsnormen: EN / IEC 60598-1:2008

Elektrische Daten

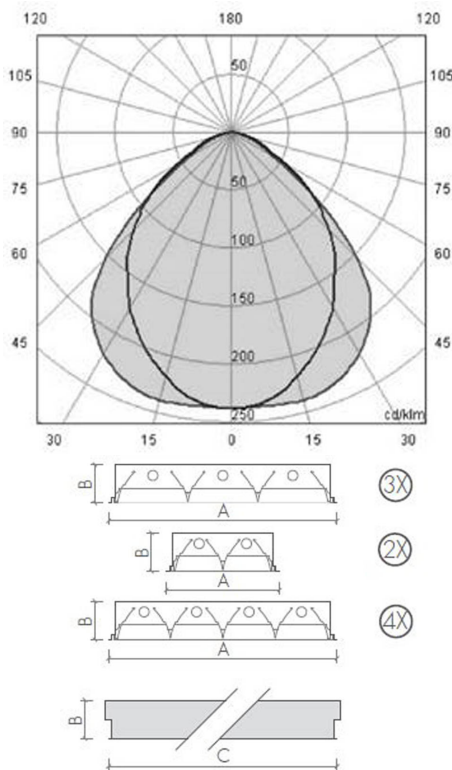
Leistung: 72 Watt
 Energieeffizienzklasse: A+
 Gehäuseklasse: I Leuchte mit Erdungsanschluß und Gehäuseklasse I
 Vorschaltgerät: EL
 Vorschaltgerät: Sparsames elektronisches Vorschaltgerät

Lichttechnische Daten

Leistung pro Leuchtmittel*: 36
 Anzahl Leuchtmittel: 2
 Lichtausbreitung: direktes Licht
 Reflektor Variante: Raster und Diffusore

Abmessungen und Gehäuse

Länge: (A) 295 mm
 Breite: (B) 100 mm
 Höhe: (C) 1195 mm
 Stoßfestigkeit: IK07 Schutzklasse vor mechanischen Einflüssen nach DIN EN 50102
 Schutzart: IP20
 Schutz gegen Eindringen fester Fremdkörper (d>12,5mm)
 Gewicht: 6.8 kg
 Produkte pro Palette: 50 Stück
 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, sowie EN 600598.1 Sicherheitsvorschriften



1120 ROMA I O
 72 Watt I

Bestellnummern

Nummer	Variation	Produkt Code
10178000	Standard	1120000236EL
10178007	Inkludierte Notlichtfunktion	1120000236ELIem1h
10178010	Rastermodul 625 (625mm)	1120000236ELIP625
10178020	Rastermodul 625 (625mm) + Inkludierte Notlichtfunktion	1120000236ELIP625Iem1h
10178021	Reflektor Engstrahlend	1120000236ELINAR
10178022	Inkludierte Notlichtfunktion + Reflektor Engstrahlend	1120000236ELIem1hINAR
10178023	Rastermodul 625 (625mm) + Reflektor Engstrahlend	1120000236ELIP625INAR
10178024	Rastermodul 625 (625mm) + Inkludierte Notlichtfunktion + Reflektor Engstrahlend	1120000236ELIP625Iem1hINAR
10178001	DALI dimmbar	1120000236LD
10178025	DALI dimmbar + Inkludierte Notlichtfunktion	1120000236LDIem1h
10178026	DALI dimmbar + Rastermodul 625 (625mm)	1120000236LDIP625
10178027	DALI dimmbar + Rastermodul 625 (625mm) + Inkludierte Notlichtfunktion	1120000236LDIP625Iem1h
10178028	DALI dimmbar + Reflektor Engstrahlend	1120000236LDINAR
10178029	DALI dimmbar + Inkludierte Notlichtfunktion + Reflektor Engstrahlend	1120000236LDIem1hINAR
10178030	DALI dimmbar + Rastermodul 625 (625mm) + Reflektor Engstrahlend	1120000236LDIP625INAR
10178031	DALI dimmbar + Rastermodul 625 (625mm) + Inkludierte Notlichtfunktion + Reflektor Engstrahlend	1120000236LDIP625Iem1hINAR
10178003	1-10 Volt dimmbar	1120000236LM
10178032	1-10 Volt dimmbar + Inkludierte Notlichtfunktion	1120000236LMIem1h
10178033	1-10 Volt dimmbar + Rastermodul 625 (625mm)	1120000236LMIP625
10178034	1-10 Volt dimmbar + Rastermodul 625 (625mm) + Inkludierte Notlichtfunktion	1120000236LMIP625Iem1h
10178035	1-10 Volt dimmbar + Reflektor Engstrahlend	1120000236LMINAR
10178036	1-10 Volt dimmbar + Inkludierte Notlichtfunktion + Reflektor Engstrahlend	1120000236LMIem1hINAR
10178037	1-10 Volt dimmbar + Rastermodul 625 (625mm) + Reflektor Engstrahlend	1120000236LMIP625INAR
10178038	1-10 Volt dimmbar + Rastermodul 625 (625mm) + Inkludierte Notlichtfunktion + Reflektor Engstrahlend	1120000236LMIP625Iem1hINAR

Optionen


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



Dimmbares Vorschaltgerät 1-10V

TEC-MAR®

© 2017 RIESTE Licht GmbH / TEC-MAR srl. Alle Rechte vorbehalten. Technische Daten können ohne Vorankündigung geändert werden. TEC-MAR srl. und/oder ihre Partner oder Lizenzgeber ist/sind Inhaber aller Urheber- (Copyright) und sonstigen Eigentumsrechte an den von TEC-MAR zur Verfügung gestellten Inhalten.

Die mit * gekennzeichneten Werte sind Bemessungswerte. Leistung und Lichtstrom unterliegen initial einer Toleranz von +/- 5%. Toleranz der Farbtemperatur: +/-150 K. Die Werte gelten, wenn nicht anders angegeben, für eine Umgebungstemperatur von 25°C.