

1120 ROMA | 0 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 1120-0 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

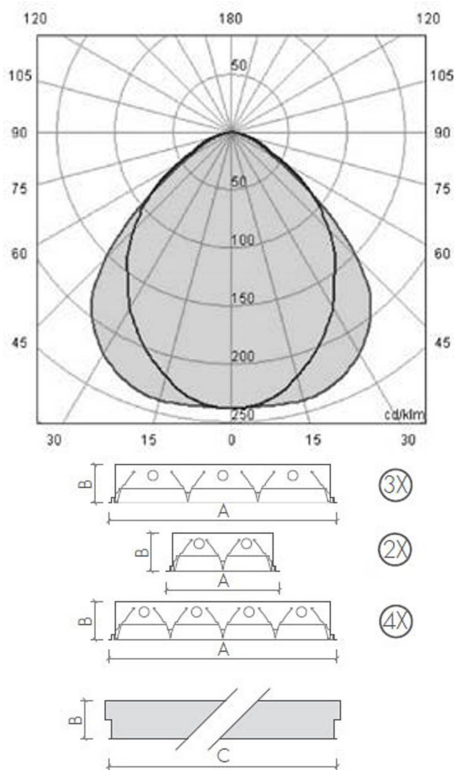
Leistung: 72 Watt
Energieeffizienzklasse: A+
Gehäuseklasse: I Leuchte mit Erdungsanschluß und Gehäuseklasse I
Vorschaltgerät: EL
Vorschaltgerät: Sparsames elektronisches Vorschaltgerät

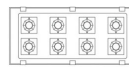
Lichttechnische Daten

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>1,5mm)
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 0 72 Watt

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		1120000236LD
10178025	+ Inkludierte Notlichtfunktion	1120000236LDIem1h
10178026	+ Rastermodul 625 (625mm)	1120000236LDIP625
10178027	+ Rastermodul 625 (625mm) + Inkludierte Notlichtfunktion	1120000236LDIP625Iem1h
10178028	+ Reflektor Engstrahlend	1120000236LDINAR
10178029	+ Inkludierte Notlichtfunktion + Reflektor Engstrahlend	1120000236LDIem1hINAR
10178030	+ Rastermodul 625 (625mm) + Reflektor Engstrahlend	1120000236LDIP625INAR
10178031	+ Rastermodul 625 (625mm) + Inkludierte Notlichtfunktion + Reflektor Engstrahlend	1120000236LDIP625Iem1hINAR
10178003		1120000236LM
10178032	+ Inkludierte Notlichtfunktion	1120000236LMIem1h
10178033	+ Rastermodul 625 (625mm)	1120000236LMIP625
10178034	+ Rastermodul 625 (625mm) + Inkludierte Notlichtfunktion	1120000236LMIP625Iem1h
10178035	+ Reflektor Engstrahlend	1120000236LMINAR
10178036	+ Inkludierte Notlichtfunktion + Reflektor Engstrahlend	1120000236LMIem1hINAR
10178037	+ Rastermodul 625 (625mm) + Reflektor Engstrahlend	1120000236LMIP625INAR
10178038	+ 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

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.