



6005 LUNA I VT 52 Watt



Produktbeschreibung

Runder Einbaustrahler, für alle abgehängten Decken geeignet.
Gehäuse: Gegossenes Aluminiumgehäuse, lackiert mit RAL 9010 Weiß Epoxypolyester Pulver.
Standardausrüstung: Verlustarmes Vorschaltgerät B2 - 230V-50Hz.
Eingehaltene Vorschriften: Ausstattungen gemäß EN / IEC 60598-1:2008 Vorschriften hergestellt.

Deklaration

Bestellnummer: 10783
Artikelname: TEC-MAR 6005-VT LUNA EVG 2x26W
Hersteller Artikelnummer: 6005VT0226EL
Hersteller: TEC-MAR
Katalogseite: 268
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

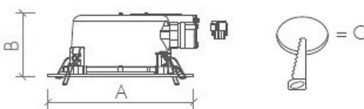
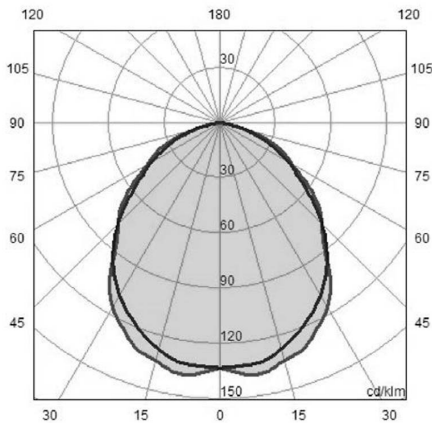
Leistung: 52 Watt
Energieeffizienzklasse: A
Gehäuseklasse: I Leuchte mit Erdungsanschluß und Gehäuseklasse I
Vorschaltgerät: EL
Vorschaltgerät: Sparsames elektronisches Vorschaltgerät

Lichttechnische Daten

Leistung pro Leuchtmittel*: 26
Anzahl Leuchtmittel: 2
Lichtausbreitung: direktes Licht
Reflektor Variante: Raster und Diffusore
Reflektor: VT

Abmessungen und Gehäuse

Länge: (A) 230 mm
Breite: (B) 74 mm
Höhe: (C) 215 mm
Stoßfestigkeit: IK07 Schutzklasse vor mechanischen Einflüssen nach DIN EN 50102
Schutzart: IP34
Schutz gegen Eindringen fester Fremdkörper (d>2,5mm) Schutz gegen Spritzwasser aus allen Richtungen.
Gewicht: 2.2 kg
Produkte pro Palette: 70 Stück
Montageort: Für die Anbringung an normalen nicht entflammaren Oberflächen entwickelt.





6005 LUNA I VT
52 Watt

Optionen



Dimmbares elektronisches Netzteil mit
Analogspannung 1-10 Volt

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.