



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

Technische Daten

| | |
|----------------------------|---|
| Artikelname: | TEC-MAR 8002-SM BEST HST-T 250W |
| Leistung: | 250 Watt |
| Bestellnummer: | 10003 |
| Hersteller Artikelnummer: | 8002SMS250CN |
| Leistung pro Leuchtmittel: | 250 |
| Anzahl Leuchtmittel: | 1 |
| Lichtausbreitung: | direktes Licht |
| Länge: (A) | 425 mm |
| Breite: (B) | 500 mm |
| Höhe: (C) | 160 mm |
| Energieeffizienzklasse: | A |
| Fassung: | E40 |
| Fertigungsnormen: | EN / IEC 60598-1:2008 |
| Gehäuseklasse: | I Leuchte hat Erdungsanschluß und Gehäuseklasse I |
| Hersteller: | TEC-MAR |
| Stoßfestigkeit: | IK08 Schutzklasse vor mechanischen Einflüssen Nach DIN EN 50102 |
| Schutzklasse: | IP65 |
| IP65 Schutzklasse: | IP65 Schutz gegen Eindringen von Staub (Staubdicht) und Schutz gegen Strahlwasser aus allen Richtungen. |
| Gewicht: | 9.2 kg |
| Produkte pro Palette: | 52 Stück |
| Katalogseite: | 294 |
| Reflektor Variante: | Raster und Diffusore |
| Überverpackung: | 1 Stück |
| Vorschaltgerät: | CN |
| 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: | SM |



Produktbeschreibung

Außen- Flutlicht für Entladungslampen.
 Gehäuse: gefärbtes Aluminium Gehäuse, lackiert mit Polyester überzogenen nichtrostenden Pulverlackierung, Aluminium Verschlussclips, gehärtetes Sicherheitsglas,
 5 mm dick, schlag- und hitzeresistent, Polycarbonat Fallsicherungsclips für die Gelenköffnung. Standardfarbe: Silber RAL 9006. Schwarz auf Anfrage.
 Standardausrüstung: Eingebautes Flutlicht, 230V-50Hz Vorschaltgerät mit Leistungsfaktorkondensator, Überlagerungs- oder Impulsstarter, mit Silikon isolierte Kabel, geschliffenes Glas.
 Eingehaltene Vorschriften: Ausstattungen gemäß EN / IEC 60598-1:2008 Vorschriften hergestellt.