



Tempo 1 kleine Bauform

RVP151 MHN-TD70W IC A

MHN-TD, 70 W, Asymmetrisch

Die Scheinwerferfamilie Tempo zeichnet sich durch ihre kompakte und robuste Bauform aus. Erhältlich in drei Baugrößen mit sowohl symmetrisch als auch asymmetrisch strahlenden Reflektoren eignen sich die Scheinwerfer für eine Vielzahl von Außenanwendungen. So können mit den unterschiedlichsten Lampentypen sowohl Bauwerke, Fassaden und Reklamewände als auch Nutzflächen in das richtige Licht gesetzt werden. Mit ihren kompakten, in Metallic-grau beschichteten Gehäusen fügen sich die Scheinwerfer harmonisch in die Umgebung ein. Die Reflektoren aus eloxiertem Aluminium sorgen für eine hocheffiziente Lichtbündelverteilung. Der stabile Montagebügel aus Stahl ist mit einer Gradskala zum einfachen Ausrichten versehen. Sowohl die Lampe als auch das Vorschaltgerät sind über mit Edelstahlclips fixierte, aufklappbare Frontglasscheibe sehr einfach zugänglich, so dass Wartungsarbeiten schnell und kostengünstig durchgeführt werden können. Je nach gewünschter Leistungsklasse sehen Tempo 1, Tempo 2 oder Tempo 3 zur Verfügung.

Produkt Daten

| Allgemeine Informationen | |
|--------------------------|--------------------|
| Lampenfamiliencode | MHN-TD |
| Betriebsgerät | CONV [Herkömmlich] |
| CE-Zeichen | Ja |
| Garantiedauer | 1 Jahre |
| ENEC-Zeichen | - |
| EU RoHS-konform | Ja |

| Lichttechnische Daten | |
|-------------------------------------|-----------------|
| Nach oben gerichtete Lichtstromrate | 0 |
| Ähnlichste Farbtemperatur (Nom) | 4200 K |
| Farbwiedergabeindex (CRI) | 80 |
| Farbe der Lichtquelle | 842 Neutralweiß |
| Typ optische Abdeckung | Flachglas |
| Optik im Außenbereich | Asymmetrisch |

Tempo 1 kleine Bauform

| Betrieb und Elektrik | |
|--|--------------------------------|
| Eingangsspannung | 230 V |
| Netzfrequenz | 50 Hz |
| Leistungsaufnahme Konstantlichtstrom bei Installation | {NO} - W |
| Leistungsaufnahme Konstantlichtstrom am Ende der Lebensdauer | {NO} - W |
| Energieverbrauch | 70 W |
| Leistungsfaktor (Bruchteil) | 0.85 |
| Elektrischer Anschluss | Schraubanschlussblock, 3-polig |
| Kabel | - |

Temperatur

| | |
|----------------------------|----------------|
| Umgebungstemperaturbereich | -25 bis +35 °C |
|----------------------------|----------------|

Lichtregelung und Dimmen

| | |
|-----------------------|------|
| Dimmbar | Nein |
| Konstanter Lichtstrom | Nein |

Mechanik und Gehäuse

| | |
|-----------------------------|--------------------|
| Gehäusematerial | Aluminiumdruckguss |
| Reflektor-Material | Aluminium |
| Optisches Material | Aluminium |
| Material optische Abdeckung | Glas |
| Befestigungsmaterial | Stahl |
| Gehäusefarbe | Grau |

| | |
|-------------------------------------|---------------------|
| Form optische Abdeckung | Flach |
| Veredelung optische Abdeckung | Klar |
| Gesamte Länge | 303 mm |
| Gesamte Breite | 306 mm |
| Gesamte Höhe | 109 mm |
| Effektive Projektionsfläche | 0,08 m ² |
| Abmessungen (Höhe x Breite x Tiefe) | 109 x 306 x 303 mm |

Genehmigung und Anwendung

| | |
|-----------------------|---|
| Schutzart (IP) | IP65 [Schutz gegen Eindringen von Staub, strahlwassergeschützt] |
| Schlagfestigkeit (IK) | IK07 [2 J verstärkt] |
| IEC-Schutzklasse | Schutzklasse I |

Produktdaten

| | |
|---------------------------------|-----------------------|
| Bestell-Produktname | RVP151 MHN-TD70W IC A |
| Gesamtbezeichnung des Produkts | RVP151 MHN-TD70W IC A |
| Gesamt-Produktcode | 871794389752000 |
| Bestellcode | 89752000 |
| Material-Nr. (12NC) | 910503695018 |
| Anzahl pro Verpackung | 1 |
| EAN/UPC – Produkt/Kiste | 8717943897520 |
| Zähler – Pakete pro Außenkarton | 1 |
| EAN Umverpackung | 8717943897520 |

Abmessungsskizzen

Tempo 1 kleine Bauform

