



# Tempo 2 – kompakt und vielseitig

## Tempo 2 mittlere Bauform

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.

### Vorteile

- Abklappbare Frontscheibe (thermisch gehärtetes Glas) für schnellen Lampenwechsel
- Hochwertiger Reflektor aus eloxiertem Aluminium für effiziente Lichtverteilung
- Korrosionsgeschütztes Gehäuse aus Aluminiumdruckguss

### Merkmale

- Breite Auswahl an Lampentypen
- Symmetrische und asymmetrische Reflektoren
- Kompaktes Gehäuse in Metallic-Grau
- Ausrichtungsmechanismus mit Gradskala
- Universelle Verwendung durch schwenkbaren Montagebügel

## Tempo 2 mittlere Bauform

### Anwendung

- Flächenbeleuchtung
- Fassaden und Werbetafeln
- Architektonische Beleuchtung

### Spezifikationen

<b>Leuchtenbezeichnung</b>	RVP251
<b>Leuchtmittel</b>	HID: <ul style="list-style-type: none"><li>- 1 × MASTER Colour CDM-TD Plus / RX7s / 70, 150 W</li><li>- 1 × MHN-TD / RX7s / 70, 150 W</li><li>- 1 × SON-T / E27 / 70 W</li><li>- 1 × SON-T / E40 / 150 W</li></ul>
<b>Lampe inklusive</b>	Ja (K oder Lichtfarbe 830 oder 842)
<b>Vorschaltgerät und Kompensation</b>	Integriert, Elektromagnetisch (verlustarm), 230 oder 240 V / 50 Hz: <ul style="list-style-type: none"><li>- Induktiv (IN)</li><li>- Induktiv, parallel kompensiert (IC)</li></ul>
<b>Optik</b>	Asymmetrisch (A) Symmetrisch (S)
<b>Material</b>	Gehäuse: Aluminiumdruckguss Montagebügel: Stahl Reflektor: hochreines eloxiertes Aluminium Frontglasscheibe: thermisch gehärtetes Glas Kappe der Ausrichtvorrichtung: Nylon Befestigungsclips: Edelstahl

<b>Gehäusefarbe</b>	Grau (RAL 9007), pulverbeschichtet
<b>Installation</b>	Decken-, Wand- oder Bodenmontage Kabeleingang über M20-Kabelverschraubung Umgebungstemperatur außen: 35 °C Luftwiderstand (SCx): 0,138 m Max. Neigungsverstellung aus der horizontalen Position: 175°
<b>Wartung</b>	Abklappbare Frontscheibe mit Schnellverschlussclips; Öffnen ohne Änderung der fest eingestellten Ausrichtung Keine Innenreinigung erforderlich
<b>Anwendungsbereich</b>	Flächenbeleuchtung, Fassaden, Werbetafeln, architektonische Beleuchtung

### Versions



Tempo 2 - RVP251 – Scheinwerfer

# Tempo 2 mittlere Bauform

## Produktdetails



Rückansicht



Einstellungsvorrichtung zur einfachen Anpassung und Ausrichtung



Integriertes Vorschaltgerät

### Zulassungen und Anwendungseigenschaften

Schlagfestigkeit (IK) IK07

### Dimmen

Dimmbar Nein

### Allgemeine Eigenschaften

CE-Zeichen ja

Typ optische Abdeckung/Linse FG

ENEC-Zeichen Nein

Betriebsgerät Herkömmlich

Lampenleistung 150 W

Anzahl Lichtquellen 1

### Lichttechnische Daten

Nach oben gerichtete Lichtstromrate 0

### Mechanische Kenndaten

Farbe Grau

### Allgemeine Eigenschaften

Order Code	Full Product Name	Farbe der Lichtquelle	Lampenfamiliencode	Optiktyp
14960800	RVP251 MHN-TD150W/842 IC A	842 Neutralweiß	MHN-TD	Asymmetrisch
14961500	RVP251 MHN-TD150W/842 IC S	842 Neutralweiß	MHN-TD	Symmetrisch
14966000	RVP251 SON-TPP150W K IC A	220 Gold	SON-TPP	Asymmetrisch

### Initialkennwerte (IEC konform)

Order Code	Full Product Name	Init. Korr.	
		Farbtemperatur	Init. Farbwiedergabeindex
14960800	RVP251 MHN-TD150W/842 IC A	4200 K	85
14961500	RVP251 MHN-TD150W/842 IC S	4200 K	85

Order Code	Full Product Name	Init. Korr.	
		Farbtemperatur	Init. Farbwiedergabeindex
14966000	RVP251 SON-TPP150W K IC A	2000 K	25

## Tempo 2 mittlere Bauform

