

Tempo 2 mittlere Bauform

RVP251 CDM-TD150W/830 IC A

MASTERColour CDM-TD, 150 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 fixiere, 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	CDM-TD [MASTERColour CDM-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)	3000 K
Farbwiedergabeindex (CRI)	80
Farbe der Lichtquelle	830 Warmweiß
Typ optische Abdeckung	Flachglas
Optik im Außenbereich	Asymmetrisch

Datasheet, 2023, April 29 Änderungen vorbehalten

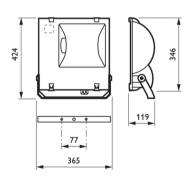
Tempo 2 mittlere Bauform

Betrieb und Elektrik	
Eingangsspannung	230 V
Netzfrequenz	50 Hz
Leistungsaufnahme Konstantlichtstrom bei	{NO} - W
Installation	
Leistungsaufnahme Konstantlichtstrom am	{NO} - W
Ende der Lebensdauer	
Energieverbrauch	150 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	346 mm
Gesamte Breite	363 mm
Gesamte Höhe	118 mm
Effektive Projektionsfläche	0,123 m²
Abmessungen (Höhe x Breite x Tiefe)	118 x 363 x 346 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	RVP251 CDM-TD150W/830 IC A
Gesamtbezeichnung des Produkts	RVP251 CDM-TD150W/830 IC A
Gesamt-Produktcode	871155914956100
Bestellcode	14956100
Material-Nr. (12NC)	910502547018
Anzahl pro Verpackung	1
EAN/UPC – Produkt/Kiste	8711559149561
Zähler - Pakete pro Außenkarton	1
EAN Umverpackung	8711559149561

Abmessungsskizzen





Tempo 2 mittlere Bauform



© 2023 Signify Holding Alle Rechte vorbehalten. Signify gibt keine Zusicherungen und übernimmt keine Garantie bezüglich der Richtigkeit oder Vollständigkeit der in diesem Dokument enthaltenen Informationen und haftet nicht für Handlungen, die im Vertrauen darauf ausgeführt werden. Die in diesem Dokument vorgestellten Informationen sind, sofern keine anderslautende Vereinbarung mit Signify besteht, nicht als kommerzielles Angebot gedacht und sind nicht Teil eines Angebots oder Vertrags. Philips und das Philips Schildsymbol sind eingetragene Warenzeichen der