



# Tempo 1 RVP151

## RVP151 SON-TPP70W K IC A

SON-T PIA Plus, 74 W, Asymetryczny

Tempo jest kompletną rodziną projektorów z szerokim wachlarzem źródeł światła i wersji optycznych (rozsył symetryczny i asymetryczny). Niewielkich rozmiarów obudowa wykonana z aluminium, malowanego na modny kolor szary (RAL 9007), zapewnia łatwą integrację z otoczeniem w wielu zastosowaniach zarówno na zewnątrz, jak i wewnątrz. Anodyzowany, aluminiowy, młotkowany odbłyśnik o wysokiej sprawności zapewnia efektywny rozsył światła. Szyba przednia z przegubami oraz zatrzaskami ze stali nierdzewnej umożliwiające szybki i łatwy dostęp do lampy i osprzętu. Oprawy Tempo 1, 2 i 3 są zgodne z wymaganiami dyrektywy RoHS.

### Dane produktu

Informacje ogólne		Skorelowana Temperatura Barwowa (Nom)	
Kod rodziny lamp	SON-TPP [SON-T PIA Plus]	Skorelowana Temperatura Barwowa (Nom)	2000 K
Liczba sztuk osprzętu zasilającego	1 jednostka	Wskaźnik oddawania barw (CRI)	25
Osprzęt	CONV [Konwencjonalny]	Barwa źródła światła	220 złoty
Znak CE	Tak	Typ klosza	Szyba płaska
Okres gwarancji	1 rok	Kąt rozsyłu światła oprawy	-
Oznaczenie palności	-	Typ optyki na zewnątrz	Asymetryczny
Oznaczenie ENEC	-	Eksplotacja i połączenie elektryczne	
Zgodność z normą UE RoHS	Tak	Napięcie wejściowe	230 V
Dane techniczne oświetlenia		Częstotliwość linii	50 Hz
Sprawność świetlna w górę	0	Początkowe zużycie energii CLO	- W
Standardowy kąt nachylenia przy montażu bezpośrednio na słupie	-	Końcowy pobór mocy przy włączonym CLO	{NO} - W
Standardowy kąt nachylenia przy montażu na wysięgniku	-	Prąd rozruchowy	1,35 A
		Czas rozruchu	9,5 ms
		Zużycie energii	74 W
		Współczynnik mocy (ułamek)	0.85

# Tempo 1 RVP151

Połączenie	Blokowa złączka śrubowa 3-biegunowa
Przewód	-
Liczba produktów na MCB 16 A typu B	-
<b>Temperatura</b>	
Zakres temperatur otoczenia	Od -25°C do +35°C
<b>Układy sterowania i ściemnianie</b>	
Stały strumień świetlny	Nie
<b>Mechanika i korpus</b>	
Materiał Korpusu	Odelew aluminiowy
Materiał reflektora	Aluminium
Materiał optyki	Aluminium
Materiał klosza/soczewki	Szyba
Materiał mocowania	Stal
Kolor Korpusu	Szary
Urządzenie montażowe	-
Kształt klosza/soczewki	Płaskie
Wykończenie klosza/soczewki	Przezroczyste
Całkowita długość	303 mm
Całkowita szerokość	306 mm
Całkowita wysokość	109 mm
Efektywny obszar projekcji	0,08 m <sup>2</sup>
Wymiary (wysokość x szerokość x głębokość)	109 x 306 x 303 mm

## Certyfikaty i zastosowania

Kod stopnia ochrony	IP65 [Zabezpieczone przed przenikaniem kurzu, strugoodporne]
Mech. kod ochrony przed uderzeniami	IK07 [2 J wzmocniona]
Ochrona przeciwprzepięciowa (wspólna/różnicowa)	-
Klasa ochrony IEC	Klasa bezpieczeństwa I

## Wydajność początkowa (zgodna z normami IEC)

Tolerancja zużycia energii	+/-7.5%
----------------------------	---------

## Wydajność wraz z upływem czasu (zgodna z normami IEC)

Wskaźnik awaryjności zasilacza przy 5000 h	1 %
--	-----

## Dane techniczne produktu

Nazwa produktu na zamówieniu	RVP151 SON-TPP70W K IC A
Pełna nazwa produktu	RVP151 SON-TPP70W K IC A
Full EOC	871155980669300
Kod zamówienia	80669300
Materiał Nr (12NC)	912401483016
Numerator - Quantity Per Pack	1
EAN/UPC - Produkt/opakowanie	8711559806693
Numerator - Packs per outer box	1
EAN/UPC - Opakowanie	8711559806693

