



Tempo 2 RVP251

RVP251 MHN-TD150W/842 IC A

MHN-TD, 150 W, 170 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	MHN-TD	Skorelowana Temperatura Barwowa (Nom)	4200 K
Liczba sztuk osprzętu zasilającego	1 jednostka	Wskaźnik oddawania barw (CRI)	85
Osprzęt	CONV [Konwencjonalny]	Barwa źródła światła	842 barwa biała neutralna
Znak CE	Tak	Typ klosza	Szyba płaska
Okres gwarancji	1 rok	Kąt rozsyłu światła oprawy	-
Oznaczenie palności	-	Typ optyki na zewnątrz	Asymetryczny
Oznaczenie ENEC	-	Eksploatacja 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	2,4 A
		Czas rozruchu	12,2 ms
		Zużycie energii	150 170 W
		Współczynnik mocy (ułamek)	0.85

Tempo 2 RVP251

Połączenie	Blokowa złączka śrubowa 3-biegunowa
Przewód	-
Liczba produktów na MCB 16 A typu B	-
Temperatura	
Zakres temperatur otoczenia	Od -25°C do +35°C
Układy sterowania i ściemnianie	
Stały strumień światły	Nie
Mechanika i korpus	
Materiał Korpusu	Odlew 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	346 mm
Całkowita szerokość	363 mm
Całkowita wysokość	118 mm
Efektywny obszar projekcji	0,123 m ²
Wymiary (wysokość x szerokość x głębokość)	118 x 363 x 346 mm

Certyfikaty i zastosowania	
Kod stopnia ochrony	IP65 [Zabezpieczone przed przenikaniem kurzu, strugoodporne]
Mech. kod ochrony przed uderzeniami	IK07 [2 J wzmacniona]
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	RVP251 MHN-TD150W/842 IC A
Pełna nazwa produktu	RVP251 MHN-TD150W/842 IC A
Full EOC	871155914960800
Kod zamówienia	14960800
Materiał Nr (12NC)	912401483021
Numerator - Quantity Per Pack	1
EAN/UPC - Produkt/opakowanie	8711559149608
Numerator - Packs per outer box	1
EAN/UPC - Opakowanie	8711559149608

