



Tempo 2 RVP251

RVP251 MHN-TD150W/842 IC A

MHN-TD, 150 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		Eksploatacja i połączenie elektryczne	
Kod rodziny lamp	MHN-TD	Napięcie wejściowe	230 V
Osprzęt	CONV [Konwencjonalny]	Częstotliwość linii	50 Hz
Znak CE	Tak	Początkowe zużycie energii CLO	{NO} - W
Okres gwarancji	1 rok	Końcowy pobór mocy przy włączonym CLO	{NO} - W
Oznaczenie ENEC	-	Zużycie energii	150 W
Zgodność z normą UE RoHS	Tak	Współczynnik mocy (ułamek)	0.85
Dane techniczne oświetlenia		Połączenie	Blokowa złączka śrubowa 3-biegunowa
Sprawność świetlna w górę	0	Przewód	-
Skorelowana Temperatura Barwowa (Nom)	4200 K	Temperatura	
Wskaźnik oddawania barw (CRI)	85	Zakres temperatur otoczenia	Od -25°C do +35°C
Barwa źródła światła	842 barwa biała neutralna	Układy sterowania i ściemnianie	
Typ klosza	Szyba płaska	Z możliwością przyciemniania	Nie
Typ optyki na zewnątrz	Asymetryczny		

Tempo 2 RVP251

Staty strumień świetlny	Nie
-------------------------	-----

Mechanika i korpus

Materiał Korpusu	Odlew aluminiowy
Materiał reflektora	Aluminium
Materiał optyki	Aluminium
Materiał klosza/soczewki	Szyba
Materiał mocowania	Stal
Kolor Korpusu	Szary
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 wzmocniona]
Klasa ochrony IEC	Klasa bezpieczeństwa I

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)	910502547418
Numerator - Quantity Per Pack	1
EAN/UPC – Produkt/opakowanie	8711559149608
Numerator - Packs per outer box	1
EAN/UPC – Opakowanie	8711559149608

Rysunki techniczne

