



# Tempo 1 RVP151

### **RVP151 MHN-TD70W IC S**

MHN-TD, 70 W, Simétrica

Tempo é uma gama completa de iluminação com projectores, oferecendo uma vasta selecção de tipos de lâmpadas e reflectores simétricos e assimétricos. Ideal para uma grande variedade de aplicações em exterior, incluindo iluminação de arquitectura, fachadas, painéis, áreas e iluminação de desporto (recreativo). Além das versões Tempo 1, 2 e 3, a gama inclui a versão Tempo 4 de potência elevada, disponível com uma variedade de fontes de luz até 2000 W e com uma unidade de equipamento externa. Concebida para iluminação com projectores em média a larga escala de instalações desportivas e áreas semelhantes, está disponível em versões de lâmpada única ou dupla e com opção de ópticas de feixe estreito ou largo. O compartimento compacto da série Tempo assegura uma integração visual optimizada. Os reflectores de alumínio anodizado garantem uma distribuição de feixe altamente eficiente, ao passo que as tampas de parafuso de nylon apresentam um dispositivo de direccionamento goniométrico para um ajuste e alinhamento fáceis. O acesso à lâmpada e ao controlo é rápido e fácil, através do vidro frontal com dobradiças e respectivos grampos de abertura fácil em aço inoxidável. Todas as luminárias Tempo estão em conformidade com RoHS.

#### Dados do produto

Informações gerais	
Código da família das lâmpadas	MHN-TD
Equipamento	CONV [Convencional]
Marca CE	Sim
Período de garantia	1 anos
Marca ENEC	-
Em conformidade com RoHS da UE	Sim

Rácio de fluxo luminoso ascendente 0  Temperatura de cor correlacionada 4200 K  Color rendering index (CRI) 80  Cor da fonte de luz 842 branco neutro  Tipo de difusor ótico Vidro plano	Caraterísticas técnicas da luz	
Color rendering index (CRI) 80  Cor da fonte de luz 842 branco neutro	Rácio de fluxo luminoso ascendente	0
Cor da fonte de luz 842 branco neutro	Temperatura de cor correlacionada	4200 K
O IZ SIGNES NEGLES	Color rendering index (CRI)	80
Tipo de difusor ótico Vidro plano	Cor da fonte de luz	842 branco neutro
	Tipo de difusor ótico	Vidro plano
Tipo de ótica exterior Simétrica	Tipo de ótica exterior	Simétrica

Datasheet, 2023, Abril 29 Dados sujeitos a alteração

# Tempo 1 RVP151

Funcionamento e caraterísticas elétric	as	
Tensão de entrada	230 V	
Frequência de linha	50 Hz	
Consumo de energia CLO inicial	{NO} - W	
Consumo de energia CLO final	{NO} - W	
Consumo de Energia	70 W	
Fator de potência (Fração)	0.85	
Ligação	Bloco de ligação por parafuso, 3 polos	
Cabo	-	
Temperatura		
Amplo intervalo de temperatura ambiente	-25 a +35 °C	
Controlos e regulação		
Regulável	Não	
Fluxo luminoso constante	Não	
Características mecânicas e compartimento		
Material do corpo	Alumínio fundido	
Material refletor	Alumínio	
Material da ótica	Alumínio	
Material do difusor ótico	Vidro	
Material de fixação	Aço	
Cor do compartimento	Cinzento	
Forma do difusor ótico	Plana	

Acabamento do difusor ótico	Transparente
Comprimento global	303 mm
Largura total	306 mm
Altura total	109 mm
Área projetada eficaz	0,08 m²
Dimensões (Altura x largura x profundidade)	109 x 306 x 303 mm
Aprovação e aplicação	
Código de proteção de entrada	IP65 [Proteção contra penetração de pó,
	à prova de jato]
Código de proteção mecânica contra impactos	IK07 [2 J reforçado]
Classe de proteção IEC	Classe de segurança I
Dados do produto	
Nome de produto da encomenda	RVP151 MHN-TD70W IC S
Nome do produto completo	RVP151 MHN-TD70W IC S
Código do produto completo	871794389751300
Código de encomenda	89751300
N.º material (12NC)	910503694918
Numerador – Quantidade por embalagem	1
EAN/UPC - Produto/caixa	8717943897513
Numerador – Embalagens por caixa exterior	1
EAN/UPC - Caso	8717943897513

## Desenho dimensional





