



Tempo 1 RVP151

RVP151 MHN-TD70W IC S

MHN-TD, 86 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
Número de unidades de equipamento	1 unidade
Equipamento	CONV [Convencional]
Marca CE	Sim
Período de garantia	1 anos
Marca de inflamabilidade	-
Marca ENEC	-

Em conformidade com RoHS da UE	Sim
Caraterísticas técnicas da luz	
Rácio de fluxo luminoso ascendente	0
Ângulo de inclinação standard no topo da coluna	-
Ângulo de inclinação standard na entrada lateral	-
Temperatura de cor correlacionada	4200 K
Color rendering index (CRI)	80
Cor da fonte de luz	842 branco neutro

Datasheet, 2023, Abril 30 Dados sujeitos a alteração

Tempo 1 RVP151

Tipo de difusor ótico	Vidro plano
Difusão do feixe de luz da luminária	-
Tipo de ótica exterior	Simétrica
Funcionamento e caraterísticas elétricas	5
Tensão de entrada	230 V
Frequência de linha	50 Hz
Consumo de energia CLO inicial	- W
Consumo de energia CLO final	{NO} - W
Corrente de irrupção	1,31 A
Tempo de irrupção	10 ms
Consumo de Energia	86 W
Fator de potência (Fração)	0.85
Ligação	Bloco de ligação por parafuso, 3
	polos
Cabo	-
Número de produtos no MCB de 16 A tipo B	-
Temperatura	
Amplo intervalo de temperatura ambiente	-25 a +35 °C
Controlos e regulação	
Fluxo luminoso constante	Não
Características mecânicas e compartime	ento
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
Dispositivo de montagem	-
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]	
Proteção contra sobretensão (Comum/	-	
diferencial)		
Classe de proteção IEC	Classe de segurança I	
Desempenho inicial (em conformidade com a IEC)		
Tolerância de consumo de energia	+/-7.5%	
Desempenho ao longo do tempo (em conf	formidade com a IEC)	
Taxa de falhas do driver a 5000 h	1%	
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)	912401483017	
Numerador – Quantidade por embalagem	1	
EAN/UPC - Produto/caixa	8717943897513	
Numerador – Embalagens por caixa exterior	1	
EAN/UPC - Caso	8717943897513	

