



Tempo 1 RVP151

RVP151 MHN-TD70W IC S

MHN-TD, 70 W, S (Simmetrica)

Tempo è una gamma completa di proiettori che offre un'ampia scelta di tipi di lampade e riflettori simmetrici e asimmetrici. È ideale per numerose applicazioni per esterni, che vanno dall'illuminazione di elementi architettonici, facciate e cartelloni pubblicitari, all'illuminazione di spazi aperti e impianti sportivi. La gamma è stata di recente estesa con l'introduzione del Nuovo Tempo 1, una versione di dimensioni ridotte, da 70 W disponibile con diverse sorgenti luminose. Il corpo compatto e la finitura grigio metallizzato garantiscono un'integrazione visiva ottimale, mentre i riflettori in alluminio anodizzato assicurano una distribuzione del fascio molto efficiente. Sotto i copribulloni in nylon si trova il dispositivo di puntamento goniometrico che facilita il puntamento dei proiettori. Il vetro frontale incernierato con clips a rilascio rapido in acciaio inossidabile consente l'accesso alla lampada e all'alimentatore in modo facile e veloce. Tempo 1, 2 e 3 sono RoHS compatibili.

Dati del prodotto

Informazioni generali		Tipo copertura ottica	
Codice famiglia lampada	MHN-TD	Vetro piano	
Unità elettrica/alimentatore	CONV [Reattore convenzionale]	Tipo di ottica aree esterne	
Marchio CE	SI	S (Simmetrica)	
Periodo di garanzia	1 anni	Funzionamento e parte elettrica	
Marchio ENEC	-	Tensione in ingresso	230 V
Conformità a RoHS EU	SI	Frequenza di linea	50 Hz
Dati tecnici di illuminazione		Consumo energetico CLO iniziale	{NO} - W
Rapporto di emissione luminosa verso l'alto	0	Consumo energetico CLO finale	{NO} - W
Temperatura del colore correlata	4200 K	Consumo energetico	70 W
Indice di resa cromatica (CRI)	80	Fattore di potenza (frazione)	0.85
Colore sorgente luminosa	842 bianco neutro	Connessione	Morsetteria con connettori a vite
		Cavo	-

Tempo 1 RVP151

Temperatura

Range temperatura ambiente	Da -25 a +35 °C
----------------------------	-----------------

Controlli e dimmerazione

Dimmerabile	No
= Emissione luminosa costante	No

Meccanica e corpo

Materiale del corpo	Alluminio pressofuso
Materiale del riflettore	Alluminio
Materiale ottico	Alluminio
Materiale copertura ottica/lenti	Vetro
Materiale fissaggio	Acciaio
Colore alloggiamento	Grigio
Forma copertura ottica/lenti	Piatta
Finitura copertura ottica/lenti	Trasparente
Lunghezza complessiva	303 mm
Larghezza complessiva	306 mm
Altezza complessiva	109 mm
Superficie di proiezione effettiva	0,08 m ²
Dimensioni (Altezza x Larghezza x Profondità)	109 x 306 x 303 mm

Approvazione e applicazione

e una gestione termica	IP65 [Protetto contro la penetrazione di polvere, protetto contro i getti d'acqua]
Codice di protezione dagli impatti meccanici	IK07 [2 J rinforzato]
Classe di protezione IEC:	Classe di isolamento I

Dati del prodotto

Nome prodotto ordine	RVP151 MHN-TD70W IC S
Nome completo prodotto	RVP151 MHN-TD70W IC S
Full EOC	871794389751300
Codice d'ordine	89751300
Codice materiale (12NC)	910503694918
Codice locale	89751300OLD
Numeratore SAP - Quantità per confezione	1
EAN/UPC - Prodotto/scatola	8717943897513
Numeratore - Confezioni per scatola esterna	1
EAN/UPC - Case	8717943897513

Disegno tecnico

