



# Tempo 2 RVP251

## RVP251 MHN-TD150W/842 IC S

MHN-TD, 150 W, 170 W, S (Simmetrica)

Tempo is a complete floodlighting range offering a wide choice of lamp types and symmetrical and asymmetrical reflectors. It is designed for general-purpose floodlighting, and is particularly suited to small- to medium-scale area or surface lighting. The Tempo series' compact housing guarantees optimum visual integration. Anodized-aluminum reflectors ensure a highly efficient beam distribution, while the nylon bolt caps feature a goniometric aiming device for easy adjustment and alignment. A universal mounting bracket allows ceiling, wall or surface mounting with a wide range of adjustment for both down- and uplighting. Tempo's all-weather construction is designed to make cleaning and servicing easy and fast. Access to the lamp and gear is simple, via the hinged front glass with its quick-release stainless-steel clips. All Tempo luminaires are RoHS-compliant.

### Dati del prodotto

Informazioni generali	
Codice famiglia lampada	MHN-TD
Numero di riduttori	1 unità
Unità elettrica/alimentatore	CONV [Reattore convenzionale]
Marchio CE	Sì
Periodo di garanzia	1 anni
Marchio di infiammabilità	-
Marchio ENEC	-
Conformità a RoHS EU	Sì

  

Dati tecnici di illuminazione	
Rapporto di emissione luminosa verso l'alto	0
Angolo standard di inclinazione testa palo	-

  

Angolo di inclinazione standard ingresso laterale	-
Temperatura del colore correlata	4200 K
Indice di resa cromatica (CRI)	85
Colore sorgente luminosa	842 bianco neutro
Tipo copertura ottica	Vetro piano
Apparecchio d'illuminazione a luce diffusa	-
Tipo di ottica aree esterne	S (Simmetrica)

  

Funzionamento e parte elettrica	
Tensione in ingresso	230 V
Frequenza di linea	50 Hz
Consumo energetico CLO iniziale	- W
Consumo energetico CLO finale	{NO} - W

## Tempo 2 RVP251

Corrente di spunto	2,4 A
Tempo di spunto	12,2 ms
Consumo energetico	150 170 W
Fattore di potenza (frazione)	0.85
Connessione	Morsettiera con connettori a vite
Cavo	-
Numero di prodotti sotto interruttore magnetotermico (16A tipo B)	-

### Temperatura

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

### Controlli e dimmerazione

= 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
Dispositivo di montaggio	-
Forma copertura ottica/lenti	Piatta
Finitura copertura ottica/lenti	Trasparente
Lunghezza complessiva	346 mm
Larghezza complessiva	363 mm
Altezza complessiva	118 mm
Superficie di proiezione effettiva	0,123 m <sup>2</sup>
Dimensioni (Altezza x Larghezza x Profondità)	118 x 363 x 346 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]
Protezione da sovratensioni (comune/differenziale)	-
Classe di protezione IEC:	Classe di isolamento I

### Performance iniziale (conforme a IEC)

Tolleranza consumo energetico	+/-7.5%
-------------------------------	---------

### Performance nel tempo (conforme a IEC)

Frequenza di guasto driver a 5000 h	1 %
-------------------------------------	-----

### Dati del prodotto

Nome prodotto ordine	RVP251 MHN-TD150W/842 IC S
Nome completo prodotto	RVP251 MHN-TD150W/842 IC S
Full EOC	871155914961500
Codice d'ordine	14961500
Codice materiale (12NC)	912401483022
Codice locale	14961500
Numeratore SAP - Quantità per confezione	1
EAN/UPC - Prodotto/scatola	8711559149615
Numeratore - Confezioni per scatola esterna	1
EAN/UPC - Case	8711559149615

