



Tempo 3 RVP351

RVP351 HPI-TP250W K IC A

MASTER HPI-T Plus, 250 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		Tipo copertura ottica	
Codice famiglia lampada	HPI-TP [MASTER HPI-T Plus]	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	
Test filo incandescente	Temperatura 850 °C, durata 5 s	230 V	
Conformità a RoHS EU	SI	Frequenza di linea	
Dati tecnici di illuminazione		Consumo energetico CLO iniziale	
Rapporto di emissione luminosa verso l'alto	0	{NO} - W	
Temperatura del colore correlata	4500 K	Consumo energetico CLO finale	
Indice di resa cromatica (CRI)	65	{NO} - W	
Colore sorgente luminosa	645 bianco neutro	Consumo energetico	
		250 W	
		Fattore di potenza (frazione)	
		0.85	
		Connessione	
		Morsetteria con connettori a vite	
		Cavo	
		-	

Tempo 3 RVP351

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 428 mm

Larghezza complessiva 464 mm

Altezza complessiva 146 mm

Superficie di proiezione effettiva 0,165 m²

Dimensioni (Altezza x Larghezza x Profondità) 146 x 464 x 428 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 RVP351 HPI-TP250W K IC A

Nome completo prodotto RVP351 HPI-TP250W K IC A

Full EOC 871155914970700

Codice d'ordine 14970700

Codice materiale (12NC) 910502548418

Codice locale 14970700

Numeratore SAP - Quantità per confezione 1

EAN/UPC - Prodotto/scatola 8711559149707

Numeratore - Confezioni per scatola esterna 1

EAN/UPC - Case 8711559149707

Disegno tecnico

