



# RVP351

## RVP351 HPI-TP250W K IC S

MASTER HPI-T Plus, 250 W, Symétrique

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.

### Données du produit

Informations générales		Type de cache optique/de lentille	Verre plat
Code famille lampe	HPI-TP [MASTER HPI-T Plus]	Type d'optique d'extérieur	Symétrique
Appareillage	CONV [Conventionel]	<b>Fonctionnement et électricité</b>	
Marquage CE	Oui	Tension d'entrée	230 V
Garantie	1 ans	Fréquence linéaire	50 Hz
Marquage ENEC	-	Consommation électrique CLO initiale	{NO} - W
Essai au fil incandescent	Température 850 °C, durée 5 s	Puissance électrique fin CLO	{NO} - W
Conforme à RoHS	Oui	Consommation électrique	250 W
<b>Données techniques de l'éclairage</b>		Facteur de puissance (fraction)	0.85
Rendement du flux lumineux vers le haut	0	Connexion	Bornier de raccordement à vis 3 pôles
Température de couleur corrélée (nom.)	4500 K	Câble	-
Indice de rendu de couleur (IRC)	65		
Température de couleur	645 blanc neutre		

# RVP351

## Température

Gamme de températures ambiantes	-25 à +35 °C
---------------------------------	--------------

## Commandes et gradation

Variation de l'intensité lumineuse	Non
Flux lumineux constant	Non

## Mécanique et boîtier

Matériaux du corps	Aluminium moulé sous pression
Matériaux du réflecteur	Aluminium
Matériaux optiques	Aluminium
Matériaux du cache optique/de la lentille	Verre
Matériaux de fixation	Acier
Couleur du corps	Gris
Forme du cache optique/de la lentille	Plat
Finition du cache optique/de la lentille	Transparent
Longueur totale	428 mm
Largeur totale	464 mm
Hauteur totale	146 mm
Surface projetée effective	0,165 m <sup>2</sup>

Dimensions (hauteur x largeur x profondeur) 146 x 464 x 428 mm

## Approbation et application

Indice de protection	IP65 [Protection contre la pénétration de poussière, protection contre les jets d'eau]
Protection contre les chocs mécaniques	IK07 [2 J renforcé]
Classe de protection CEI	Classe de sécurité I

## Données du produit

Nom du produit de la commande	RVP351 HPI-TP250W K IC S
Nom de produit complet	RVP351 HPI-TP250W K IC S
Code EOC	871155914971400
Code de commande	14971400
Code 12NC	910502548518
Quantité par pack	1
Code EAN – Produit/Boîte	8711559149714
Conditionnement par carton	1
Codes EAN/UPC – Boîte	8711559149714

## Schéma dimensionnel

