



# **RVP351**

## **RVP351 SON-TPP400W K IC S**

400 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	
Code famille lampe	SON-TPP [SON-T PIA Plus]
Appareillage	CONV [Classique]
Marquage CE	Oui
Garantie	1 ans
Marquage ENEC	-
Essai au fil incandescent	Température 850 °C, durée 5 s
Conforme à RoHS	Oui
Données techniques de l'éclairage	
Rendement du flux lumineux vers le haut	0
Température de couleur corrélée (nom.)	2000 K
Indice de rendu de couleur (IRC)	25
Température de couleur	220 or
	-

Type de cache optique/de lentille	Verre plat
Type d'optique d'extérieur	Symétrique
Fonctionnement et électricité	
Tension d'entrée	230 V
Fréquence linéaire	50 Hz
Consommation électrique CLO initiale	{NO} - W
Puissance électrique fin CLO	{NO} - W
Consommation électrique	400 W
Facteur de puissance (fraction)	0.85
Connexion	Bornier de raccordement à vis 3 pôles
Câble	-

## **RVP351**

Température	
Gamme de températures ambiantes	-25 à +35 ℃
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 m²

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 SON-TPP400W K IC S
Nom de produit complet	RVP351 SON-TPP400W K IC S
Code EOC	871155914977600
Code de commande	14977600
Code 12NC	910502549118
Quantité par pack	1
Code EAN – Produit/Boîte	8711559149776
Conditionnement par carton	1
Codes EAN/UPC - Boîte	8711559149776

### Schéma dimensionnel





