



# RVP351

## RVP351 SON-TPP400W K IC A

SON-T PIA Plus - 400 W - Optique asymétrique

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

Caractéristiques générales	
Nombre de sources lumineuses	1 [ 1 pc]
Code famille de lampe	SON-TPP [ SON-T PIA Plus]
Puissance de la lampe	400 W
Température de couleur	220 or
Kombipack	Lampe(s) incluse(s)
Circuit de compensation	Compensé
Nombre d'unités d'appareillage	1 unit
Appareillage	Classique
Cache optique/ type de l'objectif	FG [ Verre plat]
Faisceau du luminaire	-
Connexion	Bornier de raccordement à vis 3 pôles
Câble	Non
Classe de protection CEI	Classe de sécurité I

Essai au fil incandescent	Température 850 °C, durée 5 s
Essai au fil incandescent	NO [ Non]
Marquage CE	Marquage CE
Marquage ENEC	Non
Garantie	1 an
Optic type outdoor	Optique asymétrique
Flux lumineux constant	Non
Nombre de produits par disjoncteur	-
Marquage RoHS	RoHS mark

### Photométries et Colorimétries

Rendement du flux lumineux vers le haut	0
Angle d'inclinaison standard pour montage au sommet du mât	-

# RVP351

Fixation latérale pour un angle d'inclinaison standard	-
--	---

## Caractéristiques électriques

Tension d'entrée	230 V
Fréquence d'entrée	50 Hz
Consommation électrique de CLO initiale	- W
Fin de la consommation électrique CLO	{NO} - W
Courant d'appel	5,68 A
Temps du courant d'appel	11,9 ms
Facteur de puissance (min.)	0.85

## Matériaux et finitions

Matériaux du boîtier	Fonte d'aluminium
Matériaux de réflecteur	Aluminium
Constitution de l'optique	Aluminium
Matériaux cache optique/lentille	Verre
Matériel de fixation	Steel
Dispositif de montage	Non [ - ]
Cache optique/ forme de l'objectif	Flat
Finition de cache optique/lentille	Transparent
Longueur totale	428 mm
Largeur totale	464 mm
Hauteur totale	146 mm
Effective projected area	0,165 m <sup>2</sup>
Diamètre	Non
Commande	Gris

## Normes et recommandations

Code d'indice de protection	IP65 [ Protection contre la pénétration de poussière, protection contre les jets d'eau]
-----------------------------	---

Code de protection contre les chocs mécaniques	IK07 [ 2 J renforcé]
Protection contre les surtensions (mode commun/différentiel)	-

## Performances Initiales (Conforme IEC)

Température de couleur corr. initiale	2000 K
Température Indice de rendu des couleurs	25
Puissance initiale absorbée	442 W
Tolérance de consommation électrique	+/-7.5%

## Conditions d'utilisation

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

## Données logistiques

Code de produit complet	871155914976900
Désignation Produit	RVP351 SON-TPP400W K IC A
Code barre produit (EAN)	8711559149769
Code de commande	14976900
Unité d'emballage	1
Conditionnement par carton	1
Code industriel (12NC)	912401483025
Poids net (pièce)	11,600 kg

