



RVP351

RVP351 SON-TPP400W K IC A

SON-T PIA Plus, 400 W, 442 W, 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

| Informations générales | | Angle d'inclinaison standard pour montage en top de mât | |
|---|-------------------------------|---|-------------|
| Code famille lampe | SON-TPP [SON-T PIA Plus] | Fixation latérale pour un angle d'inclinaison standard | - |
| Nombre d'appareillages | 1 unité | Température de couleur corrélée (nom.) | 2000 K |
| Appareillage | CONV [Classique] | Indice de rendu de couleur (IRC) | 25 |
| Marquage CE | Oui | Température de couleur | 220 or |
| Garantie | 1 ans | Type de cache optique/de lentille | Verre plat |
| Inflammabilité | - | Diffusion du faisceau de lumière du luminaire | - |
| Marquage ENEC | - | Type d'optique d'extérieur | Asymétrique |
| Essai au fil incandescent | Température 850 °C, durée 5 s | Fonctionnement et électricité | |
| Conforme à RoHS | Oui | Tension d'entrée | 230 V |
| Données techniques de l'éclairage | | Fréquence linéaire | 50 Hz |
| Rendement du flux lumineux vers le haut | 0 | Consommation électrique CLO initiale | - W |

RVP351

| | |
|---|--|
| Puissance électrique fin CLO | {NO} - W |
| Courant d'appel | 5,68 A |
| Durée courant d'appel | 11,9 ms |
| Consommation électrique | 400 442 W |
| Facteur de puissance (fraction) | 0.85 |
| Connexion | Bornier de raccordement à vis 3 pôles |
| Câble | - |
| Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B | - |

Température

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

Commandes et gradation

| | |
|------------------------|-----|
| 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 |
| Dispositif de montage | - |
| 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 ² |

| | |
|---|--------------------|
| 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] |
| Protection contre les surtensions (communes/différentielles) | - |
| Classe de protection CEI | Classe de sécurité I |

Performances initiales

| | |
|--------------------------------------|---------|
| Tolérance de consommation électrique | +/-7.5% |
|--------------------------------------|---------|

Durées de vie (conformes IES)

| | |
|------------------------------|-----|
| Mortalité du driver à 5 000h | 1 % |
|------------------------------|-----|

Données du produit

| | |
|-------------------------------|---------------------------|
| Nom du produit de la commande | RVP351 SON-TPP400W K IC A |
| Nom de produit complet | RVP351 SON-TPP400W K IC A |
| Code EOC | 871155914976900 |
| Code de commande | 14976900 |
| Code 12NC | 912401483025 |
| Quantité par pack | 1 |
| Code EAN – Produit/Boîte | 8711559149769 |
| Conditionnement par carton | 1 |
| Codes EAN/UPC – Boîte | 8711559149769 |

