



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		
Conforme à RoHS	Oui		
Données techniques de l'éclairage		Fonctionnement et électricité	
Rendement du flux lumineux vers le haut	0	Tension d'entrée	230 V
		Fréquence linéaire	50 Hz
		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

