



RVP151

RVP151 SON-TPP70W K IC A

SON-T PIA Plus, 74 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		Fonctionnement et électricité	
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
Conforme à RoHS	Oui		
Données techniques de l'éclairage		Tension d'entrée	230 V
Rendement du flux lumineux vers le haut	0	Fréquence linéaire	50 Hz
Angle d'inclinaison standard pour montage en top de mât	-	Consommation électrique CLO initiale	- W
		Puissance électrique fin CLO	{NO} - W
		Courant d'appel	1,35 A

RVP151

Durée courant d'appel	9,5 ms
Consommation électrique	74 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	303 mm
Largeur totale	306 mm
Hauteur totale	109 mm
Surface projetée effective	0,08 m ²
Dimensions (hauteur x largeur x profondeur)	109 x 306 x 303 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	RVP151 SON-TPP70W K IC A
Nom de produit complet	RVP151 SON-TPP70W K IC A
Code EOC	871155980669300
Code de commande	80669300
Code 12NC	912401483016
Quantité par pack	1
Code EAN – Produit/Boîte	8711559806693
Conditionnement par carton	1
Codes EAN/UPC – Boîte	8711559806693

