



RVP351

RVP351 SON-TPP250W K IC A

SON-T PIA Plus - 250 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]	Essai au fil incandescent	Température 850 °C, durée 5 s
Code famille de lampe	SON-TPP [SON-T PIA Plus]	Essai au fil incandescent	NO [Non]
Puissance de la lampe	250 W	Marquage CE	Marquage CE
Température de couleur	220 or	Marquage ENEC	Non
Kombipack	Lampe(s) incluse(s)	Garantie	1 an
Circuit de compensation	Compensé	Optic type outdoor	Optique asymétrique
Nombre d'unités d'appareillage	1 unit	Flux lumineux constant	Non
Appareillage	Classique	Nombre de produits par disjoncteur	-
Cache optique/ type de l'objectif	FG [Verre plat]	Marquage RoHS	RoHS mark
Faisceau du luminaire	-	Photométries et Colorimétries	
Connexion	Bornier de raccordement à vis 3 pôles	Rendement du flux lumineux vers le haut	0
Câble	Non	Angle d'inclinaison standard pour montage au sommet du mât	-
Classe de protection CEI	Classe de sécurité I		

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	3,83 A
Temps du courant d'appel	15 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 ²
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	255 W
Tolérance de consommation électrique	+/-7.5%

Conditions d'utilisation

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

Données logistiques

Code de produit complet	871155914974500
Désignation Produit	RVP351 SON-TPP250W K IC A
Code barre produit (EAN)	8711559149745
Code de commande	14974500
Unité d'emballage	1
Conditionnement par carton	1
Code industriel (12NC)	912401483023
Poids net (pièce)	9,620 kg

