



RVP351

RVP351 HPI-TP400W K IC A

MASTER HPI-T Plus, 400 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		Type de cache optique/de lentille	Verre plat
Code famille lampe	HPI-TP [MASTER HPI-T Plus]	Type d'optique d'extérieur	Asymétrique
Appareillage	CONV [Classique]	Fonctionnement et électricité	
Marquage CE	Oui	Tension d'entrée	230 V
Garantie	1 ans	Fréquence linéaire	50 Hz
Marquage ENEC	-	Consommation électrique CLO initiale	{NO} - W
Essai au fil incandescent	Température 850 °C, durée 5 s	Puissance électrique fin CLO	{NO} - W
Conforme à RoHS	Oui	Consommation électrique	400 W
Données techniques de l'éclairage		Facteur de puissance (fraction)	0.85
Rendement du flux lumineux vers le haut	0	Connexion	Bornier de raccordement à vis 3 pôles
Température de couleur corrélée (nom.)	4500 K	Câble	-
Indice de rendu de couleur (IRC)	65		
Température de couleur	645 blanc neutre		

RVP351

Température

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

Commandes et gradation

Variation de l'intensité lumineuse	Non
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
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]
Classe de protection CEI	Classe de sécurité I

Données du produit

Nom du produit de la commande	RVP351 HPI-TP400W K IC A
Nom de produit complet	RVP351 HPI-TP400W K IC A
Code EOC	871155914972100
Code de commande	14972100
Code 12NC	910502548618
Quantité par pack	1
Code EAN – Produit/Boîte	8711559149721
Conditionnement par carton	1
Codes EAN/UPC – Boîte	8711559149721

Schéma dimensionnel

