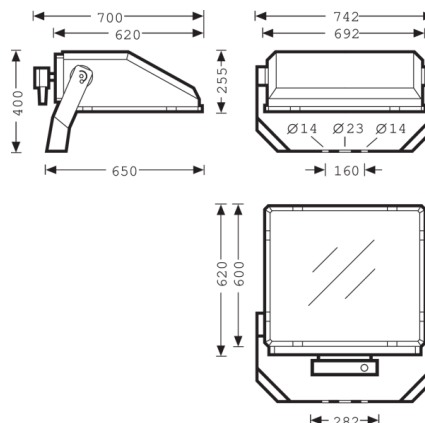


TX021656
DIN 5040: A60
UTE: 0,81 B

■ C0 - C180
■ C90 - C270



Texte d'appels d'offres

Projecteur pour surfaces planes. Pour lampes : HIT-DE 1000 W. Etrier de fixation en acier galvanisé, réglable en continu, pour montage vertical et suspendu du projecteur. Système optique en aluminium anodisé à pouvoir réflecteur renforcé pour l'orientation horizontale comme projecteur de surface plane. À répartition asymétrique intensive des intensités lumineuses. Pré-rayonnement 65°. Boîtier de projecteur en tôle d'aluminium soudée et couvercle d'inspection sur le côté arrière, en fonte d'aluminium, couleur blanc aluminium, analogue à RAL 9006, laquage par poudre, très résistant aux intempéries.. Couvercle d'inspection fixé de manière sûre au boîtier avec quatre vis en acier inoxydable. Avec culot monté et composants de réflecteur. y compris boîtier d'unité d'allumage découplé thermiquement en fonte d'aluminium. Changement de lampe après dépose du couvercle d'inspection. Le couvercle peut être suspendu en une position d'attente sur le boîtier du projecteur. Vitre de fermeture en verre trempé enchâssée dans le boîtier par une étanchéité profilée en silicone et maintenue de manière sûre par des fermetures en acier inoxydable. Possibilité d'autres variantes de couleur selon RAL ou code couleur DB. Surface exposée au vent $F_w (m^2) = 0,43$. Classe électrique (EN 61140) : I, indice de protection (norme EN 60529) : IP65. Raccordement électrique par un connecteur étanché dans le boîtier de l'unité d'allumage avec bornier de raccordement 4 pôles jusqu'à 2,5 mm² et presse-étoupe pour diamètre de câble 6-12 mm. D'autres composants nécessaires pour le fonctionnement du projecteur doivent être commandés et montés séparément, cf. accessoires. Le luminaire satisfait aux exigences de la norme EN 60598, il a été conçu pour des actions du vent selon la norme EN 1991 (Eurocode), la valeur de base maximale de la vitesse de référence du vent étant de 30 m/s (correspondant à la zone de vent 4 en Allemagne) dans la catégorie de terrain I. Il sera tenu compte d'une charge de neige (maximale de 1 kN/m²) et d'un givrage (maximal de 2 cm) pour une hauteur utile conforme aux instructions de montage. Il ne sera pas tenu compte de sites exposés (ponts, montage sur des bâtiments ou directement près de voies ferrées). Il ne sera pas tenu compte des charges d'impact. Ce luminaire qui satisfait à toutes les exigences essentielles des directives européennes applicables et de la loi sur la sécurité des produits (LSP) porte le marquage CE. Le luminaire est en outre certifié ENEC par un organisme de contrôle indépendant. Poids 19,0 kg.

Caractéristiques du produit et caractéristiques techniques

Domaines d'application	Stades Cours de tennis Terrains de golf Pistes de ski Édition, page imprimée gimmick Emplacements de stockage Salles de sport halls de hauteur élevée Halls d'usine Halls d'exposition
Type de luminaire	Projecteur pour surfaces planes.
Types de montage	Installer Montage en saillie Candélabres
Optique du luminaire	Système optique en aluminium anodisé à pouvoir réflecteur renforcé pour l'orientation horizontale comme projecteur de surface plane.
Rendement normalisé	0,81
Efficacité lumineuse	76,2 lm/W
Couleur du luminaire	RAL9006 Aluminium blanc
Corps de luminaire	Boîtier de projecteur en tôle d'aluminium soudée et couvercle d'inspection sur le côté arrière, en fonte d'aluminium, couleur blanc aluminium, analogue à RAL 9006, laquage par poudre, très résistant aux intempéries.. Couvercle d'inspection fixé de manière
Version électrique	D'autres composants nécessaires pour le fonctionnement du projecteur doivent être commandés et montés séparément, cf. accessoires.
Marquage IFS	Non
Indice de protection	IP65
Indice de protection du compartiment de la lampe	IP65
Classe électrique	I
Longueur net	742 mm
Largeur net	700 mm
Hauteur net	255 mm
Poids	19,0 kg

8661AN/1000HIT-DE

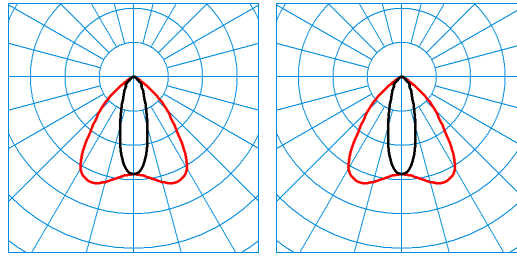
TOC: 5171450



Accessoires commercialisés

Article	Désignation
2785600	TW2/114
2785800	TW/3-4/114
5167700	0866AS
5831600	0860VE/1000HI/HS/230V/240V K

courbes photométriques



TX021656
DIN 5040: A60
UTE: 0,81 B

■ C0 - C180
■ C90 - C270

TX021935
DIN 5040: A60
UTE: 0,81 B

■ C0 - C180
■ C90 - C270