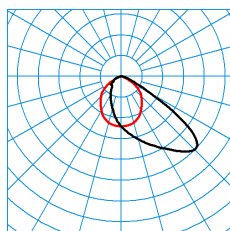
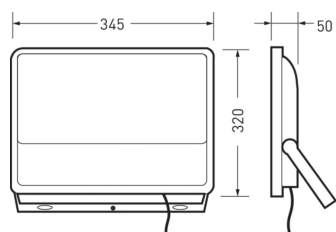


2390 AM9R/20000-730 1G1W ET

TOC: 7631240



Description du produit

Type de luminaire

Projecteur LED pour illuminations et éclairage de surfaces.

Gestion d'éclairage

Un capteur de mouvement/capteur de luminosité (accessoires en option) peuvent être combinés sans outil avec le projecteur.

Types de montage

Étrier de retenue inclinable pour montage suspendu et vertical. Hauteur de montage recommandée pour un montage de mât: ca. 12 - 14 m.

Système optique

Système optique composé d'une optique à lentilles polycarbonate. Recouvrement de l'ouverture de sortie de lumière en verre de sécurité simple, clair. Avec répartition asymétrique de type semi-extensif des intensités lumineuses.

Système LED

Flux lumineux du luminaire 20000 lm, puissance raccordée 180,00 W, Facteur de puissance $\lambda > 0,9$, rendement lumineux du luminaire 111 lm/W. Teinte de lumière blanc chaud, température de couleur (CCT) 3000 K, indice général de rendu des couleurs (IRC) $R_a > 70$. Tolérance de localisation chromatique (initialement MacAdam) ≤ 5 SDCM. Durée de vie assignée moyenne $L_{65}(t_q 25^\circ\text{C}) = 50.000$ h.

Raccordement électrique

Le raccordement du luminaire s'effectue sans ouvrir son corps grâce au câble d'alimentation sortant vers l'extérieur (800 mm).

Versión électrique

Avec ballast électronique, commutable. Le produit répond aux exigences essentielles des directives européennes applicables et de la loi sur la sécurité des produits et porte le marquage CE. Le luminaire est en outre certifié ENEC par un organisme de contrôle indépendant.

Instructions de démontage (PDF) du produit disponibles sur : <https://www.trilux.com/EcoDesign>

Corps de luminaire

Boîtier du projecteur en aluminium moulé sous pression. Couleur noir, analogue à RAL 9005, laquage par poudre, très résistant aux intempéries. (RAL 9005). Dimensions (L x l): 320 mm x 345 mm, hauteur du luminaire 50 mm. Classe électrique (EN 61140) : I, indice de protection (norme EN 60529) : IP65, degré de résistance aux chocs selon la norme CEI 62262 : IK08. Surface exposée au vent Fw. Poids: 5,2 kg.

Caractéristiques du produit et caractéristiques techniques

Type de luminaire	Projecteur LED pour illuminations et éclairage de surfaces.
Types de montage	Montage sur mât en extérieur Montage de base en extérieur Montage en saillie
Optique du luminaire	Système optique composé d'une optique à lentilles polycarbonate.
Puissance raccordée	180 W
Power factor	0,90
Température de couleur	3.000 K
Flux lumineux assigné	20.000 lm
Efficacité lumineuse	111 lm/W
Interchangeabilité de la source lumineuse	No - Protection against intrus
Durée de vie	L65 (25 °C) = 50.000 h
Indice rendu couleurs	70

Caractéristiques du produit et caractéristiques techniques

Tolérance de couleur	5 SDCM
le risque photobiologique	Groupe 1 - sans risque
Couleur du luminaire	RAL9005 Noir foncé
Corps de luminaire	Boîtier du projecteur en aluminium moulé sous pression.
Version électrique	Avec ballast électronique, commutable.
fréquence nominale	50/60 Hz
tension nominale	220 - 240 V
taux de distortion harmonique < %	20 %
Indice de protection	IP65
Classe électrique	I
Résistance aux chocs (IK)	IK08
Réaction au feu	650 °C
température ambiante	50 °C
Max. Luminaires un B10	6
Max. Luminaires un B16	10
Max. Luminaires un C10	6
Max. Luminaires un C16	10
Longueur net	320 mm
Largeur net	345 mm
Hauteur net	50 mm
Poids	5,2 kg

Accessoires commercialisés

Article	Désignation
7641200	Avec détecteur de mouvement haute fréquence intégré. Un capteur de mouvement/capteur de luminosité (accessoires en option) peuvent être combinés sans outil avec le projecteur.

Encore plus de durabilité au quotidien

Nouvel
emballage



RÉDUCTION DE
L'EMPREINTE CARBONE



PAS DE PLASTIQUE



UN MATÉRIAU UNIQUE



100 % RECYCLABLE



www.trilux-twenty3.com/eco