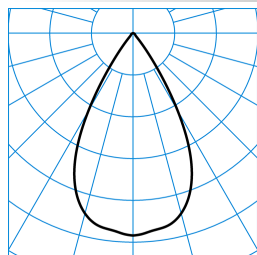


Caractéristiques du produit et caractéristiques techniques



Domaines d'application	zones extérieures couvertes Zones d'entrée Fabrication Emplacements de stockage Salles polyvalentes Halls d'exposition Halls de production Sites de production Transport et logistique, entrepôts Halls d'usine Halls de hauteur élevée
Type de luminaire	Projecteur industriel robuste à LED avec interface Zhaga.
Types de montage	Suspendre Montage en saillie
Light Engine	Produit normal
Température de couleur	4000 K
Flux lumineux assigné	35000 lm
Puissance raccordée	187,00 W
Efficacité lumineuse	187 lm/W
Durée de vie	L80 (25 °C) = 100.000 h L80 (50 °C) = 70.000 h
Indice rendu couleurs	80
Tolérance de couleur	3 SDCM
le risque photobiologique	Groupe 1 - sans risque
Couleur du luminaire	RAL9016 Blanc signalisation
Corps de luminaire	Corps en aluminium moulé sous pression à symétrie en rotation. Avec contour décalé pour une gestion thermique optimale et une circulation de l'air élevée.
Versión électrique	Avec appareillage électronique, commutable.
Type de raccordement	Câble d'alimentation
Plage de gradation	1 - 100 %
tension nominale	220 - 240 V
fréquence nominale	50/60 Hz
taux de distortion harmonique < %	14 %
Marquage IFS	Oui
Indice de protection	IP65
Classe électrique	I
Résistance aux chocs (IK)	IK08
Réaction au feu	850 °C
température ambiante	-30 - 40 °C
Max. Luminaires un B10	9
Max. Luminaires un B16	13
Max. Luminaires un C10	13
Max. Luminaires un C16	19
Hauteur net	169 mm
Diamètre extérieur	421 mm
Poids	6,6 kg

courbes photométriques

Mirona Fit R LN 350-840 ET SLR3
TX843233

 ■ C0 - C180
 ■ C90 - C270

 UGR I = 18,9
 UGR q = 18,9
 DIN 5040: A70
 UTE: 1.00 A
 DLOR: 100 %
 ULOR: 0 %
 CEN Flux Code: 95 98 100 100 100 0 0 0 0

Accessoires commercialisés

Article	Description
 E04 chaîne 20 mètres 2343400	Chaîne à maillons, galvanisé brillant (20 m).
 Z1DP 3K 6588700	Plaque de fixation au plafond, avec 3 mousquetons.

Texte d'appels d'offres

Projecteur industriel robuste à LED avec interface Zhaga. Avec équipement SLR (Smart Lighting Ready) permettant une intégration ultérieure de composants pour des systèmes de gestion d'éclairage. Convient pour une utilisation dans les entreprises certifiées HACCP, IFS et/ou BRC Global Standard Food. Convient au montage au plafond, en applique ou en suspension avec des accessoires à commander séparément. À répartition symétrique intensive des intensités lumineuses. Flux lumineux du luminaire et couleur de la lumière fixes. Flux lumineux du luminaire 35000 lm, puissance raccordée 187 W, rendement lumineux maximale du luminaire 187 lm/W. indice général de rendu des couleurs (IRC) $R_a > 80$. Tolérance de localisation chromatique (initialement MacAdam) ≤ 3 SDCM. Durée de vie assignée moyenne $L80(t_a 25^\circ\text{C}) = 100.000$ h, $L80(t_a 50^\circ\text{C}) = 70.000$ h. La source lumineuse est remplaçable conformément aux exigences d'écoconception (Règlement (UE) 2019/2020). Corps en aluminium moulé sous pression à symétrie en rotation. Avec contour décalé pour une gestion thermique optimale et une circulation de l'air élevée. Surface revêtue de blanc (RAL 9016). Autres couleurs disponibles sur demande. Diamètre du luminaire $\varnothing 421$ mm, Hauteur du luminaire 169 mm. Poids: 6,6 kg. Le raccordement du luminaire s'effectue sans ouvrir son corps grâce au câble d'alimentation sortant vers l'extérieur. Longueur du câble d'alimentation 1,5 m. Avec appareillage électronique, commutable. L'appareillage est remplaçable conformément aux exigences d'écoconception (Règlement (UE) 2019/2020). 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 disponible pendant 10 ans, les pièces de rechange (module LED, appareillage, système optique) sont disponibles pendant 15 ans après la date de facturation, sous réserve de modifications en vue d'améliorer nos produits.