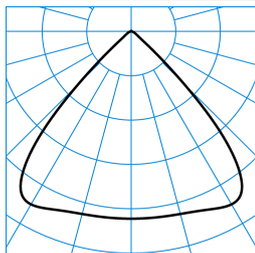

**Caractéristiques du produit et caractéristiques techniques**

<b>Domaines d'application</b>	Halls d'exposition Salles polyvalentes Salles d'exposition Halls de production à faible degré de pollution Halls de production Halls de hauteur élevée
<b>Type de luminaire</b>	Armature industrielle LED pour montage suspendu.
<b>Optique du luminaire</b>	Système optique avec optique à lentilles PC. Avec une unité optique par module LED.
<b>Light Engine</b>	Produit normal
<b>Température de couleur</b>	4000 K
<b>Flux lumineux assigné</b>	10000 lm
<b>Puissance raccordée</b>	67,00 W
<b>Efficacité lumineuse</b>	149 lm/W
<b>Durée de vie</b>	L70 (25 °C) = 60.000 h L80 (25 °C) = 50.000 h
<b>Indice rendu couleurs</b>	80
<b>Tolérance de couleur</b>	5 SDCM
<b>le risque photobiologique</b>	Groupe 0 - sans risque
<b>Couleur du luminaire</b>	RAL9005 Noir foncé
<b>Corps de luminaire</b>	Boîtier robuste en Aluminium moulé sous pression avec ailettes de refroidissement intégrées.
<b>Versión électrique</b>	Avec driver.
<b>Section de conducteur</b>	1,50 mm <sup>2</sup>
<b>Type de raccordement</b>	Câble d'alimentation
<b>fréquence nominale</b>	50/60 Hz
<b>tension nominale</b>	220 - 240 V
<b>taux de distortion harmonique &lt; %</b>	14 %
<b>Indice de protection</b>	IP65
<b>Classe électrique</b>	I
<b>Résistance aux chocs (IK)</b>	IK08
<b>Réaction au feu</b>	650 °C
<b>température ambiante</b>	40 °C
<b>Max. Luminaires un B10</b>	5
<b>Max. Luminaires un B16</b>	10
<b>Max. Luminaires un C10</b>	10
<b>Max. Luminaires un C16</b>	18
<b>Hauteur net</b>	145 mm
<b>Diamètre extérieur</b>	270 mm
<b>Poids</b>	1,5 kg

**courbes photométriques**

**Ondo G3 LW 10000-840 ET**  
**TX558258**

CO - C180

 UGR I = 23,3  
 UGR q = 23,3  
 DIN 5040: A60  
 UTE: 1.00 B  
 DLOR: 100 %  
 ULOR: 0 %  
 CEN Flux Code: 83 98 100 100 100 67 67 100 0

**Accessoires commercialisés**

Article	Description
 <b>E04 chaîne 20 mètres</b> 2343400	Chaîne à maillons, galvanisé brillant (20 m).
 <b>Ondo LED E 01K</b> 6588700	Plaque de fixation au plafond, avec 3 mousquetons.
 <b>Ondo G3 HF Sensor</b> 8479500	Détecteur de mouvement HF pour projecteur industriel à LED Ondo G3. Les paramètres fonctionnels du détecteur de mouvement HF sont réglés à l'aide de la télécommande IR disponible comme accessoire séparé..
 <b>Ondo G3 HF Sensor RMC</b> 8479600	Télécommande IR pour le réglage des paramètres fonctionnels du capteur HF Ondo G3 HF. Paramètres fonctionnels réglables: Durée de fonctionnement après la détection, Plage de réglage du la sensibilité de détection, Plage de réglage du seuil de luminosité.

**Texte d'appels d'offres**

Armature industrielle LED pour montage suspendu. Avec température de surface limitée, convient pour une utilisation dans des locaux à risque d'incendie selon DIN EN 60598-2-24. Pour montage suspendu individuel. Suspension à un point sur crochet à visser, intégré au centre. Accessoires de montage à commander séparément. Système optique avec optique à lentilles PC. Avec une unité optique par module LED. À répartition symétrique extensive des intensités lumineuses. Flux lumineux du luminaire et couleur de la lumière fixes. Flux lumineux du luminaire 10000 lm, puissance raccordée 67 W, rendement lumineux maximale du luminaire 149 lm/W. Teinte de lumière blanc neutre, température de couleur (CCT) 4000 K, indice général de rendu des couleurs (IRC)  $R_a > 80$ . Tolérance de localisation chromatique (initialement MacAdam)  $\leq 5$  SDCM. Durée de vie assignée moyenne L80( $t_{q 25} \text{ } ^\circ\text{C}$ ) = 50.000 h, Durée de vie assignée moyenne L70( $t_{q 25} \text{ } ^\circ\text{C}$ ) = 60.000 h. La source lumineuse est remplaçable conformément aux exigences d'écoconception (Règlement (UE) 2019/2020). Boîtier robuste en Aluminium moulé sous pression avec ailettes de refroidissement intégrées. Surface revêtue de noir (RAL 9005). Diamètre du luminaire 270 mm, Hauteur du luminaire 145 mm. Température ambiante admissible ( $t_a$ ): -25  $^\circ\text{C}$  - +45  $^\circ\text{C}$ . Classe électrique (EN 61140) : I, indice de protection (norme EN 60529) : IP65, degré de résistance aux chocs selon la norme CEI 62262 : IK08, température d'essai au fil incandescent selon la norme CEI 60695-2-11 : 650  $^\circ\text{C}$ . Poids: 1,5 kg. Avec driver. 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 en outre certifié ENEC par un organisme de contrôle indépendant.

 Instructions de démontage (PDF) du produit disponibles sur : <https://www.trilux.com/EcoDesign>
**EPREL - Registre européen de l'étiquetage énergétique des produits**

Classe d'efficacité énergétique	Référence du modèle
D	L-HB-A18-13-A