











Caractéristiques du produit et caractéristiques techniques		
Domaines d'application	Halls d'exposition Salles polyvalentes Salles d'exposition Halls de production à faible degré de pollution Hall de production Halls de hauteur élevée	
Type de luminaire	Armature industrielle LED pour montage suspendu.	
Optique du luminaire	Système optique avec optique à lentilles PC. Avec une unité optique par module LED.	
Light Engine	Produit normal	
Température de couleur	4000 K	
Flux lumineux assigné	20000 lm	
Puissance raccordée	133,00 W	
Efficacité lumineuse	150 lm/W	
Durée de vie	L70 (25 °C) = 60.000 h L80 (25 °C) = 50.000 h	
ndice rendu couleurs	80	
Tolérance de couleur	5 SDCM	
e risque photobiologique	Groupe 0 - sans risque	
Couleur du luminaire	RAL9005 Noir foncé	
Corps de luminaire	Boîtier robuste en Aluminium moulé sous pression avec ailettes de refroidissement intégrées.	
ersion électrique	Avec driver.	
Section de conducteur	1,50 mm²	
ype de raccordement	Câble d'alimentation	
réquence nominale	50/60 Hz	
ension nominale	220 - 240 V	
aux de distortion harmonique < %	20 %	
ndice de protection	IP65	
Classe électrique	I	
Résistance aux chocs (IK)	IK08	
Réaction au feu	650 °C	
empérature ambiante	40 °C	
lax. Luminaires un B10	5	
lax. Luminaires un B16	9	
Max. Luminaires un C10	10	
Max. Luminaires un C16	17	
lauteur net	143 mm	
Diamètre extérieur	310 mm	
Poids	1,9 kg	

## Accessoires commercialisés

Article Description



**E04** 2343400

Chaîne à maillons, galvanisé brillant (20 m).



Ondo LED E 01K 6588700

Plaque de fixation au plafond, avec 3 mousquetons.





TOC: 8427240



Ondo G3 HF Sensor 8479500



Ondo G3 HF Sensor RMC 8479600 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

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. Convient pour une utilisation dans les entreprises certifiées HACCP, IFS et/ou BRC Global Standard Food. 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 intensive-extensive symétrique en rotation des intensités lumineuses. Flux lumineux du luminaire et couleur de la lumière fixes. Flux lumineux du luminaire 20000 lm, puissance raccordée 133,00 W, rendement lumineux du luminaire 150 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) ≤ 5 SDCM. Durée de vie assignée moyenne L80(t q 25 °C) = 50.000 h, Durée de vie assignée moyenne L70(t q 25 °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. Couleur du corps de luminaire : noir (RAL 9005). Diamètre du luminaire 310 mm, Hauteur du luminaire 143 mm. Température ambiante admissible (ta): -25 °C - +45 °C. Classe électrique (EN 61140) : l, 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 °C. Poids: 1,9 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-A19-22-A