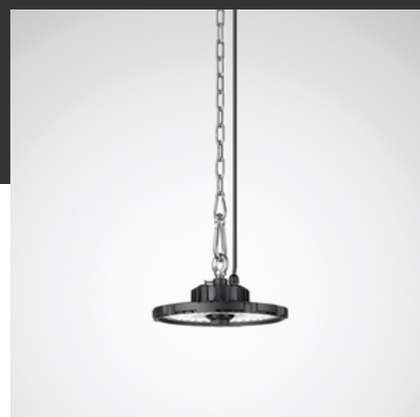
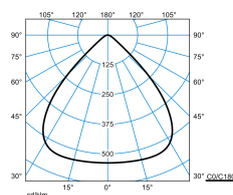
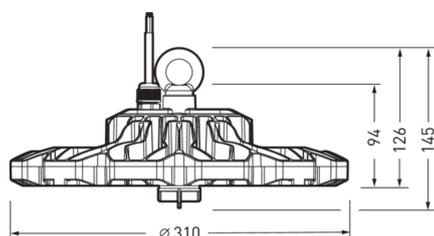


2380 G3 TB 30000-840 ET

Projecteur industriel LED

TOC: 7959340



Description du produit

Type de luminaire

Armature industrielle LED pour montage suspendu.

Domaines d'application

Locaux de grande hauteur, Halls, Entrepôts, Centres de production, Locaux humides, Halls de foire et d'exposition.

Types de montage

Pour montage suspendu individuel. Suspension à un point sur crochet à visser, intégré au centre. Accessoires de montage à commander séparément.

Système optique

Système optique avec optique à lentilles PC. Avec une unité optique par module LED.. À répartition symétrique intensive des intensités lumineuses.

Système LED

Flux lumineux du luminaire et couleur de la lumière fixes. Flux lumineux du luminaire 30000 lm, puissance raccordée 230 W, Facteur de puissance $\lambda > 0,95$, rendement lumineux maximale du luminaire 130 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. La source lumineuse est remplaçable conformément aux exigences d'écoconception (Règlement (UE) 2019/2020).

Corps de luminaire

Corps du luminaire en fonte d'aluminium. Surface à revêtement noir (similaire à RAL 9005). Hauteur du luminaire 145 mm, Diamètre du luminaire 310 mm. 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 °C. Température ambiante admissible (ta): 40 °C . Poids: 2,7 kg.

Version électrique

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.

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 Halls 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..
Courbe de répartition de la lumière	Intensif (N)
FWHM	88,40 °
Light Engine	Produit normal
Température de couleur	4000 K
Flux lumineux assigné	30000 lm
Puissance raccordée	200,00 W
Efficacité lumineuse	150 lm/W
Durée de vie assignée	L70 (25 °C) = 50.000 h
Indice rendu couleurs	80
Tolérance de couleur	5 SDCM

Caractéristiques du produit et caractéristiques techniques

le risque photobiologique	Groupe 1 - sans risque
Couleur du luminaire	RAL9005 Noir foncé
Corps de luminaire	Corps du luminaire en fonte d'aluminium.
Version électrique	Avec driver.
Section de conducteur	1,50 mm ²
Type de raccordement	Câble d'alimentation
Tension Nominale	220 - 240 V
Fréquence Nominale	50/60 Hz
Taux de distorsion harmonique < %	14 %
Indice de protection	IP65
Classe électrique	I
Résistance aux chocs (IK)	IK08
Réaction au feu	650 °C
température ambiante	40 °C
Max. Luminaires un B10	2
Max. Luminaires un B16	4
Max. Luminaires un C10	5
Max. Luminaires un C16	12
Hauteur net	145 mm
Diamètre extérieur	310 mm
Poids	2,7 kg

Accessoires commercialisés

Article	Description
7959500	Détecteur de mouvement HF pour projecteur industriel à LED 2380. Die Einstellung der Betriebsarten und Parameter erfolgt über eine separat zu bestellende Fernbedienung.
7959600	Télécommande IR pour le réglage des paramètres fonctionnels du capteur HF.

EPREL - Registre européen de l'étiquetage énergétique des produits

Classe d'efficacité énergétique	Référence du modèle
D	L-HB-A19-18-B

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