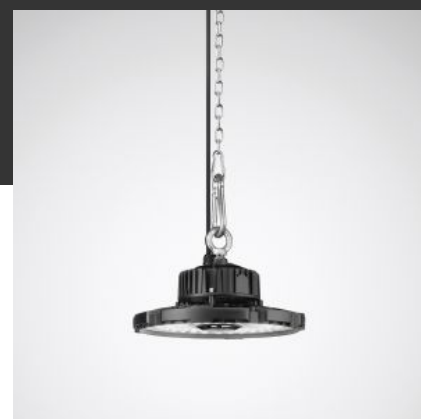
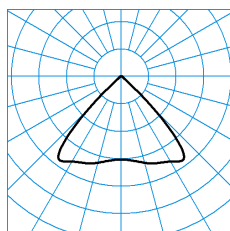
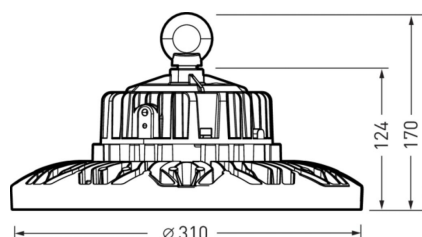


# 2380 G2 TB 30000-840 ET

## Projecteur industriel LED

TOC: 7759340



## 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 intensive-extensive symétrique en rotation des intensités lumineuses.

### Système LED

Flux lumineux du luminaire 30000 lm, puissance raccordée 230,00 W, Facteur de puissance  $\lambda > 0,95$ , rendement lumineux du luminaire 130 lm/W. Teinte de lumière blanc neutre, température de couleur (CCT) 4000 K, indice général de rendu des couleurs (IRC)  $R_a > 80$ . Durée de vie assignée moyenne  $L65(t_q 25^\circ C) = 50.000$  h. 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 au revêtement noir (RAL 9005). Hauteur du luminaire 170 mm, Diamètre du luminaire 310 mm. Température ambiante admissible ( $t_a$ ):  $-20^\circ C - +40^\circ C$ . 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 :  $650^\circ C$ . Poids: 2,7 kg.

### Raccordement électrique

Avec câble d'alimentation, 1500 mm.

### Versión électrique

Avec driver. 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..
Puissance raccordée	230 W
Power factor	0,95
Température de couleur	4.000 K
Flux lumineux assigné	30.000 lm
Efficacité lumineuse	130 lm/W
Interchangeabilité de la source lumineuse	Yes - interchangeable
Durée de vie	L65 (25 °C) = 50.000 h
Indice rendu couleurs	80

## 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	Corps du luminaire en fonte d'aluminium.
Section de conducteur	1,50 mm <sup>2</sup>
fréquence nominale	50/60 Hz
tension nominale	220 - 240 V
taux de distortion 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	10
Max. Luminaires un B16	17
Max. Luminaires un C10	12
Max. Luminaires un C16	20
Hauteur net	170 mm
Diamètre extérieur	310 mm
Poids	2,7 kg

## 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](http://www.trilux-twenty3.com/eco)