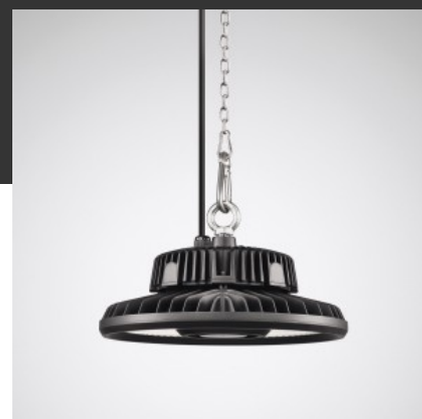
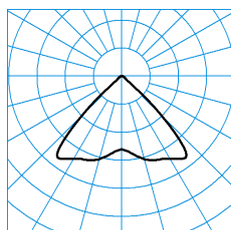
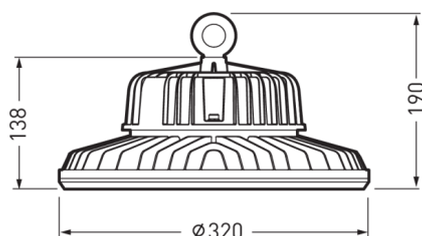


# 2380 TB 30000-840 ET

## Projecteur industriel LED

TOC: 7143240



## 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. Contrastes optimisés de la luminance grâce à un disque diffuseur, à diffusion homogène de la lumière. À répartition intensive-extensive symétrique en rotation des intensités lumineuses.

### Système LED

Flux lumineux du luminaire 30000 lm, puissance raccordée 230,00 W, 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( $t_q 25^\circ\text{C}$ ) = 50.000 h.

### Corps de luminaire

Corps du luminaire en fonte d'aluminium. Surface au revêtement noir (RAL 9005). Diamètre du luminaire  $\varnothing 320$  mm, hauteur du luminaire 190 mm. Température ambiante admissible ( $t_a$ ):  $-20^\circ\text{C} - +40^\circ\text{C}$ .

### Raccordement électrique

Avec câble d'alimentation, 1500 mm.

### Version électrique

Avec driver. 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. Contrastes optimisés de la luminance grâce à un disque diffuseur, à diffusion homogène de la lumière.
Puissance raccordée	230 W
Température de couleur	4.000 K
Flux lumineux assigné	30.000 lm
Efficacité lumineuse	130 lm/W
CEN flux code	79 98 100 100 100
Durée de vie	L65 (25 °C) = 50.000 h
Indice rendu couleurs	80
Tolérance de couleur	5 SDCM
le risque photobiologique	Groupe 1 - sans risque
Couleur du luminaire	RAL9005 Noir foncé

## Caractéristiques du produit et caractéristiques techniques

Corps de luminaire	Corps du luminaire en fonte d'aluminium.
Version électrique	Avec driver.
Type de raccordement	Borne
Section de conducteur	1,50 mm <sup>2</sup>
fréquence nominale	50/60 Hz
tension nominale	220 - 240 V
Indice de protection	IP65
Indice de protection par le dessous	IP65
Classe électrique	I
Résistance aux chocs (IK)	IK08
Réaction au feu	650 °C
température ambiante	25 °C
Hauteur net	190 mm
Diamètre extérieur	320 mm
Poids	4,5 kg