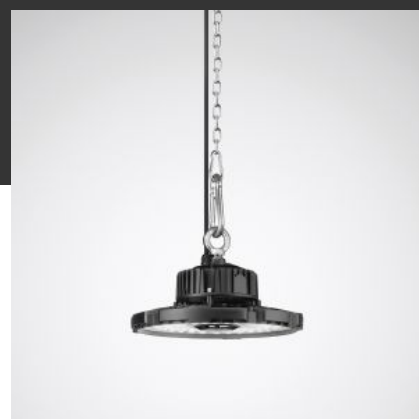
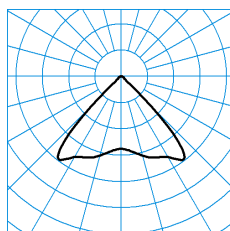
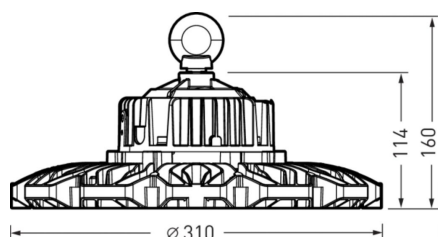


2380 G2 TB 20000-840 ET

Projecteur industriel LED

TOC: 7759440



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 20000 lm, puissance raccordée 150,00 W, Facteur de puissance $\lambda > 0,95$, rendement lumineux du luminaire 133 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 °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 160 mm, Diamètre du luminaire 310 mm. Température ambiante admissible (t_a): -20 °C - +40 °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 °C. Poids: 3,5 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	150 W
Power factor	0,95
Température de couleur	4.000 K
Flux lumineux assigné	20.000 lm
Efficacité lumineuse	133 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 ²
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	3
Max. Luminaires un B16	7
Max. Luminaires un C10	7
Max. Luminaires un C16	14
Hauteur net	160 mm
Diamètre extérieur	310 mm
Poids	3,5 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