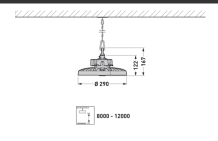
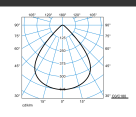


2380 G4 LW 12-20/3ML-8MC ET Projecteur industriel LED

TOC: 9828440







Description du produit

Type de luminaire

Armature industrielle LED pour montage suspendu.

Gestion d'éclairage

Avec adaptateur pour la fixation rapide d'un détecteur de présence HF optionnel, disponible comme accessoire séparé. Les paramètres fonctionnels du détecteur de mouvement HF sont réglés à l'aide de la télécommande IR disponible comme accessoire séparé..

Domaines d'application

Locaux de grande hauteur, Halls, Entrepôts, Centres de production, Locaux humides, Halls de foire et d'exposition. Avec température de surface limitée, convient pour une utilisation dans des locaux à risque d'incendie selon DIN EN 60598-2-24.

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 extensive des intensités lumineuses.

Système LED

Flux lumineux du luminaire et couleur de la lumière réglable sur 6 niveaux (Multilumen, Multicolour). Flux lumineux du luminaire 11500 lm - 20000 lm, puissance raccordée 67 W - 125 W, Facteur de puissance λ > 0,9, rendement lumineux maximale du luminaire 172 lm/W. Teinte de lumière blanc neutre ou blanc lumière du jour, température de couleur (CCT) 4 000 K ou 6500 K, indice général de rendu des couleurs (IRC) R $_a$ > 80. Tolérance de localisation chromatique (initialement MacAdam) \leq 5 SDCM. Durée de vie assignée moyenne L70 (t $_q$ 25 °C) = 50.000 h. La source lumineuse est remplaçable conformément aux exigences d'écoconception (Règlement (UE) 2019/2020). Scintillement : Pst LM \leq 1,0 à pleine charge.

Corps de luminaire

Corps du luminaire en fonte d'aluminium. Surface à revêtement noir (similaire à RAL 9005). Hauteur du luminaire 167 mm, Diamètre du luminaire 290 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): 50 °C . Poids: 2,1 kg.

Version électrique

Avec appareillage électronique, commutable. 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.

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.		
Types de montage	Suspendre		
Optique du luminaire	Système optique avec optique à lentilles PC. Avec une unité optique par module LED		
Courbe de répartition de la lumière	Extensif (W)		
FWHM	82,40 °		
Light Engine	Level 1	Level 6	
Température de couleur	4000 K	6500 K	

Caractéristiques du	u produit et caractéristiqu	ues techniques		
Flux lumineux assigné	11500 lm	20000 lm		
Puissance raccordée	67,00 W	125,00 W		
Efficacité lumineuse	172 lm/W	160 lm/W		
Durée de vie assignée	L70 (25 °C) = 50.000 h			
Indice rendu couleurs	80			
Tolérance de couleur	5 SDCM			
le risque photobiologique	Groupe 0 - sans risque			
Couleur du luminaire	RAL9005 Noir foncé			
Corps de luminaire	Corps du luminaire en fonte d'aluminium.			
Version électrique	Avec appareillage électronique, commutable.			
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	1			
Résistance aux chocs (IK)	IK08			
Réaction au feu	650 °C			
température ambiante	50 °C			
Max. Luminaires un B10	10			
Max. Luminaires un B16	16			
Max. Luminaires un C10	10			
Max. Luminaires un C16	16			
Hauteur net	167 mm			
Diamètre extérieur	290 mm			
Poids	2,1 kg			

Accessoires commercialisés

Article	Description
9828600	Détecteur de mouvement HF pour projecteur industriel à LED 2380 G4. Die Einstellung der Betriebsarten und Parameter erfolgt über eine separat zu bestellende Fernbedienung. Hauteur d'installation recommandée : 3 m - 12 m. Zone de détection en fonction de la hauteur de montage Ø 15 m - 18 m. Emboîtable sans outil.
9828700	Télécommande IR pour le réglage des paramètres fonctionnels du capteur HF. Convenant à la série 2380 G4.

Light Engine Données

Light Engine	Température de coule	ur Courant lumineux noté	Puissance raccord. va	I. tEfficacité lumineuse
Level 1	4000 K	11500 lm	67,00 W	172 lm/W

27.10.2025 Page 2 / 3

Toutes les caractéristiques techniques ainsi que les indications de poids et de dimensions ont été méticuleusement élaborées. Informations sous réserve d'erreur. Les illustrations de produits servent à titre d'exemple et peuvent différer de l'original.



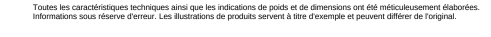
Light Engine Données

Light Engine	Température de c	ouleur Courant lumineux noté	Puissance racco	ord. val. tEfficacité lumineuse
Level 2	4000 K	15000 lm	89,00 W	169 lm/W
Level 3	4000 K	20000 lm	125,00 W	160 lm/W
Level 4	6500 K	11500 lm	67,00 W	172 lm/W
Level 5	6500 K	15000 lm	89,00 W	169 lm/W
Level 6	6500 K	20000 lm	125,00 W	160 lm/W

EPREL - Registre européen de l'étiquetage énergétique des produits

Classe d'efficacité énergétique	Référence du modèle
В	HB-27*6*2-20KLM







27.10.2025 Page 3 / 3