Nextrema G3 B 6000-840 ETDD +HFSX LV PC



TOC: 6632251





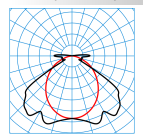


Caractéristiques du produit et caractéristiques techniques		
Type de luminaire	Luminaire étanche à LED.	
Types de montage	Montage en saillie Suspendre	
Optique du luminaire	Diffuseur en PC avec structure de prismes situé à l'intérieur.	
Light Engine	Produit normal	
Température de couleur	4000 K	
Flux lumineux assigné	6200 lm	
Puissance raccordée	38,00 W	
Efficacité lumineuse	163 lm/W	
Durée de vie	L80 (35 °C) = 85.000 h L85 (35 °C) = 50.000 h	
Indice rendu couleurs	80	
Tolérance de couleur	3 SDCM	
le risque photobiologique	Groupe 0 - sans risque	
Couleur du luminaire	DB703 Anthracite	
Corps de luminaire	Corps de luminaire en aluminium moulé sous pression. De conception robuste, insensible aux vibrations.	
Version électrique	Avec driver, dimmable (DALI).	
DALI-2-Standard EN 62386	Oui	
Câblage	5LV	
Section de conducteur	1,50 mm ²	
Type de raccordement	Wieland GST/RST (TWW)	
Monitoring Ready	Sur demande	
fréquence nominale	0/50/60 Hz	
tension nominale	220 - 240 V	
taux de distortion harmonique < %	14 %	
Marquage IFS	Oui	
Indice de protection	IP66	
Indice de protection par le dessous	IP66	
Classe électrique	I .	
Résistance aux chocs (IK)	IK08	
Réaction au feu	850 °C	
température ambiante	-30 - 35 ℃	
Max. Luminaires un C10	29	
Max. Luminaires un C16	47	
Longueur net	1.047 mm	
Largeur net	96 mm	
Hauteur net	98 mm	
Poids	3,2 kg	

Nextrema G3 B 6000-840 ETDD +HFSX LV PC

TOC: 6632251

courbes photométriques



Nextrema G3 B 6000-840 ETDD +HFSX LV PC TX770350

C0 - C180

UGR 1 = 24,4 UGR 2 = 23,5 DIN 5040: A40 UTE: 0.96 F + 0.04 T DLOR: 96 % ULOR: 4 % CEN Flux Code: 46 82 95 96 100 0 3 13 4

Accessoires commercialisés

Article

Description



Nextrema LED400nw EB3

6197000

Luminaire de secours à LED pour lumière de veille avec système intégré de batterie individuelle, Corps de luminaire en aluminium moulé sous pression. De conception robuste, insensible aux vibrations. Dimensions en mm (La x P x H): 403 x 94 x 95. Température ambiante admissible (ta): - +.



LMS HFSB/X RMC 6487800

Télécommande pour luminaires à capteur DALI.



ZBMC Etriers de montage

6923400

Accessoires de montage pour Nextrema 4000-8... / 6000-8... /Olexeon/Oleveon Fit/Aragon Fit/. Étriers pour montage suspendu.

ZBATL1 6923500 Protection antivol pour luminaire apparent étanche LED.

7650IP Nextrema Dali L150 01

7341900

Platine-appareillage pour E-Line Fix, destinée à l'intégration d'un luminaire étanche de type Nextrema à une application en ligne continue. Les agrafes servant au montage rapide du luminaire sont montées sur la platine-appareillage. Couleur blanc (RAL 9016). Dimensions (L x I x H): 1474 mm x 79 mm x 60



7650IP Nextrema Dali L150 03

7342000

Platine-appareillage pour E-Line Fix, destinée à l'intégration d'un luminaire étanche de type Nextrema à une application en ligne continue. Les agrafes servant au montage rapide du luminaire sont montées sur la platine-appareillage. Couleur gris argenté (RAL 9006). Dimensions (L x I x H) : 1474 mm x 79



7650IP Nextrema Dali L150 05

7342100

Platine-appareillage pour E-Line Fix, destinée à l'intégration d'un luminaire étanche de type Nextrema à une application en ligne continue. Les agrafes servant au montage rapide du luminaire sont montées sur la platine-appareillage. Couleur noir (RAL 9005). Dimensions (L x I x H) : 1474 mm x 79 mm x 60



ZBWM Etriers de montage inclinanables 7425600

Étriers de montage pour l'installation au mur ou au plafond de luminaires LED étanches 1 jeu.

Texte d'appels d'offres

Luminaire étanche à LED. Avec filerie traversante 5 x 1,5 mm ² . Système de connexion rapide, type Wieland. Avec détecteur de mouvement HFSX. Avec détecteur de mouvement haute fréquence intégré. Type de capteur HFSX pour la commande d'au maximum 14 luminaires standards DALI, raccordés à l'entrée DALI. En combinant au maximum 19 autres luminaires maîtres au type de capteur HFSX, le groupe d'éclairage peut être augmenté à un total maximal de 300 luminaires. Forme de la plage de détection rappelant une ellipse, Longueur de la plage de détection jusqu'à 12 mètres, Largeur de la plage de détection jusqu'à 8 m. La mise en service du luminaire s'effectue à l'aide d'une télécommande à commander séparément (LMS HFSB/X RMC 6487800). Convient pour une utilisation dans les entreprises certifiées HACCP, IFS et/ou BRC Global Standard Food. Plafonnier pour locaux humides et extérieurs sous abri. Avec température de surface limitée, convient pour une utilisation dans des locaux à risque d'incendie selon DIN EN 60598-2-24. Pour montage au mur et au plafond ainsi que pour montage suspendu. Clips de montage et étriers triangulaires pour montage suspendu, inclus dans la livraison. Convient à un montage sur le profil-support 190 VZ. Dans le cas d'un montage mural, le luminaire sera protégé contre un démontage accidentel au moyen d'un accessoire à commander séparément (ZB ATL1). Diffuseur en PC avec structure de prismes situé à l'intérieur. À répartition symétrique extensive des intensités lumineuses. Taux d'éblouissement selon classification UGR (EN 12464-1) < 25. Flux lumineux du luminaire et couleur de la lumière fixes. Flux lumineux du luminaire 6200 lm, puissance raccordée 38 W, rendement lumineux maximale du luminaire 163 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) ≤ 3 SDCM. Durée de vie assignée moyenne L 85 (t q 35 °C) = 50.000 h, Durée de vie assignée moyenne L 80 (t q 35 °C) = 85.000 h. Corps de luminaire en aluminium moulé sous pression. De conception robuste, insensible aux vibrations. Couleur du corps de luminaire : anthracite, Dimensions (L x I): 1047 mm x 96 mm, hauteur du luminaire 98 mm. Température ambiante admissible (ta): - +. Classe électrique (EN 61140): I, indice de protection (norme EN 60529): IP66, degré de résistance aux chocs selon la norme CEI 62262 : IK08, température d'essai au fil incandescent selon la norme CEI 60695-2-11 : 850 °C. Poids: 3,2 kg. Dispositifs de raccordement sur les deux faces frontales, réalisés sous forme de connecteur femelle ou mâle. Prises et fiches de raccordement adaptées, incluses dans la livraison. Le raccordement électrique s'effectue sans outil. Pour le dispositif antitraction du câble d'alimentation, nous utilisons les vis M25 du connecteur à raccordement rapide. Le luminaire convient à un fonctionnement sur un réseau à tension continue 230 V. Avec driver, dimmable (DALI). Appareillage conf. au standard DALI 2 (EN 62386). Sur demande, le luminaire peut être doté de la fonctionnalité Monitoring Ready (MOR). 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. Le luminaire est disponible pendant 10 ans, les pièces de rechange (module LED, appareillage, système optique) sont disponibles pendant 15 ans après la date de facturation, sous réserve de modifications en vue d'améliorer nos produits.

Accessoires pour la série:

Dans le cas du montage mural à l'horizontale du luminaire, le montage de l'accessoire ZBATL (protection antivol) est obligatoire ZBATL1 TOC 69 23 500



Nextrema G3 B 6000-840 ETDD +HFSX LV PC

TOC: 6632251

Informations relatives au capteur de mouvement HF intégré et actif avec fonction de luminosité:

Fréquence d'émission 5,8 GHZ (+/- 75 MHz), puissance d'émission < 5 mW, Puissance raccordée en mode veille < 0,5 W, Hauteur de montage recommandée de 220 cm 400 cm pour une fixation au plafond, et de 180 cm-220 cm pour un montage mural, Plage de détection au sol de forme circulaire, Ø jusqu'à 8 m.

La télécommande IR commercialisée en accessoire permet de régler les paramètres fonctionnels : intensité du signal et durée de retenue ainsi que l'intensité lumineuse et le niveau de gradation pour les luminaires à mode d'allumage ETDD. Un dépassement par le bas du seuil de luminosité réglé a pour effet l'allumage du luminaire en fonction de la détection de présence. Un mode de fonctionnement peut être réglé en option indépendamment de la luminosité. Un dépassement du seuil de luminosité réglé ainsi que l'écoulement de la durée de retenue une fois écoulée après le dernier mouvement détecté ont pour effet l'éteignage du luminaire. Seur les luminaires gradables (ETDD), le réglage de la luminosité de base peut se faire alternativement en mode de fonctionnement « ARRÊT ». La luminosité de base souhaitée peut être réglée à 5 niveaux (0...10...20...30...40...50 %) et être temporairement limitée (1...5...10...15...30 minutes) ou être conservée pour une durée illimitée jusqu'au prochain changement du mode de fonctionnement.

Instructions de démontage (PDF) du produit disponibles sur : https://www.trilux.com/EcoDesign

EPREL - Registre européen de l'étiquetage énergétique des produits		
Classe d'efficacité énergétique	Référence du modèle	
С	SI-B8T123490EU	
С	SI-B8T113440EU	