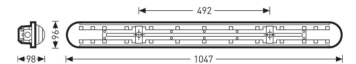
# Nextrema G3 HE B 40-840 ETDD TWP PC

TRILUX
SIMPLIFY YOUR LIGHT.

TOC: 7585051







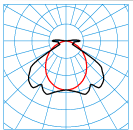
| Caractéristiques du produit et caractéristiques techniques |  |  |
|--|--|--|
| Type de luminaire  | Luminaire LED étanche, très efficace à grande plage de température.                                    |  |
| Types de montage   | Montage en saillie Suspendre   |  |
| Optique du luminaire                                       | Diffuseur en PC avec structure de prismes situé à l'intérieur.   |  |
| Puissance raccordée  | 27 W   |  |
| Power factor   | 0,95   |  |
| Température de couleur                                     | 4.000 K  |  |
| Flux lumineux assigné                                      | 4.300 lm   |  |
| Efficacité lumineuse                                       | 159 lm/W   |  |
| Interchangeabilité de la source lumineuse                  | No - Protection against intrus   |  |
| Durée de vie   | L80 (50 °C) = 100.000 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  |  |
| Type de raccordement                                       | Phönix (TWP)   |  |
| Compatible TouchDim  | Oui  |  |
| Plage de gradation   | 1 - 100 %  |  |
| 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                                       | -40 - 50 °C  |  |
| Max. Luminaires un C10                                     | 37   |  |
| Max. Luminaires un C16                                     | 60   |  |
| Longueur net   | 1.047 mm   |  |
| Largeur net  | 96 mm  |  |
| Hauteur net  | 98 mm  |  |
| Longueur d'installation                                    | 492 mm   |  |
| Poids  | 3,0 kg   |  |

## Nextrema G3 HE B 40-840 ETDD TWP PC

TOC: 7585051



### courbes photométriques



Nextrema G3 HE+ B 40-840 TWP PC TX150186

C0 - C180

UGR I = 23.1 UGR q = 22.2 DIN 5040: A40 UTE: 0,96 F + 0,04 T CEN Flux Code: 46 82 95 96 100 0 3 13 4

#### Accessoires commercialisés

#### Article Désignation Nextrema LED400nw EB1 Éclairage de secours à système de batterie individuelle, durée de service nominale de 1 heure Nextrema LED400nw EB3 Éclairage de secours à système de batterie individuelle, durée de service nominale de 3 heures 6197000 **ZBMC** Étriers pour montage suspendu. 6923400 ZBATL1 Protection antivol. 6923500 7650IP Nextrema Dali L150 01 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 7341900 sur la platine-appareillage. Dimensions (L x I x H) : 1474 mm x 79 mm x 60 mm. Platine-appareillage pour E-Line Fix, destinée à l'intégration d'un luminaire étanche de type Nextrema 7650IP Nextrema Dali L150 03 à une application en ligne continue. Les agrafes servant au montage rapide du luminaire sont montées sur la platine-appareillage. Dimensions (L x I x H): 1474 mm x 79 mm x 60 mm. 7342000 7650IP Nextrema Dali L150 05 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. Dimensions (L x I x H): 1474 mm x 79 mm x 60 mm. 7342100 7750 Nextrema DALI L150 01 Platine-appareillage pour E-Line Flex, 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 7344000 sur la platine-appareillage. Dimensions (L x I x H): 1475 mm x 80 mm x 49 mm. 7750 Nextrema DALI L150 03 Platine-appareillage pour E-Line Flex, 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. Dimensions (L x I x H): 1475 mm x 80 mm x 49 mm. 7750 Nextrema DALI L150 05 Platine-appareillage pour E-Line Flex, 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 7344200 sur la platine-appareillage. Dimensions (L x I x H): 1475 mm x 80 mm x 49 mm

#### Texte d'appels d'offres

**ZBWM** 

7425600

Luminaire LED étanche, très efficace à grande plage de température. Système de connexion rapide type Phönix. Plafonnier pour locaux humides et extérieurs sous abri. Convient pour une utilisation dans les entreprises certifiées HACCP, IFS et/ou BRC Global Standard Food (DIN 10500). 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 lumineuxes. Taux d'éblouissement selon classification UGR (EN 12464-1) < 25. Flux lumineux du luminaire 4300 lm, puissance raccordée 27,00 W, rendement lumineux du luminaire 159 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 L 80 (t q 50 °C) = 100.000 h. Corps de luminaire en aluminium moulé sous pression. De conception robuste, insensible aux vibrations. Couleur du corps de luminaire : anthracite, (DB 703). Dimensions (L x I): 1047 mm x 96 mm, hauteur du luminaire 98 mm. Température ambiante admissible (ta): -40 °C - +50 °C. 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: 3,0 kg. Avec connecteur de type PHOENIX du côté frontal. 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. Avec driver, dimmable (DALI). Appareillage conf. au standard DALI 2 (EN 62386). Possibilité de commutation et de gradation du luminaire au moyen de la fonction bouton-poussoir via les bornes de commande DALI (TouchDim). Le luminaire convient à un fonctionnement sur un réseau à tension continue 230 V. Résistance aux ondes de choc: 4kV (Class III, DIN EN 60664-1). 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 ČE. Le luminairé est en outre certifié ENEC par un organisme de contrôle indépendant.

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

## Nextrema G3 HE B 40-840 ETDD TWP PC



TOC: 7585051

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

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                               | 929002142206        |
| С                               | 28003044            |
| С                               | SI-B8T122490EU      |