



### **DN140B LED20S/840 C IA1**

Coreline Downlight Gen4 - 840 blanc neutre - Bloc d'alimentation avec interface SystemReady, compatible InterAct - Miroir brillant - Connecteur à poussoir et soulagement de traction - Protection des doigts

CoreLine Downlight tient la promesse de luminaires innovants, faciles à utiliser et de haute qualité de la gamme CoreLine CoreLine. La gamme d'éclairage encastré CoreLine Downlight a été conçue pour remplacer les luminaires downlight équipés de lampes CFL-ni/CFL-i. Ces luminaires créent un effet d'éclairage naturel pour les applications d'éclairage général. Ils permettent par ailleurs de réaliser immédiatement des économies d'énergie et bénéficient d'une plus longue durée de vie, ce qui en fait une solution écologique et rentable. Leur taille de découpe standard et leurs connecteurs à poussoir les rendent faciles à installer. Les luminaires InterAct Ready avec communications sans fil intégrées de cette famille peuvent être utilisés avec les passerelles, capteurs et logiciels InterAct.

#### Données du produit

| Caractéristiques générales               |                                    |
|--|------------------------------------|
| Angle d'ouverture du faisceau de lumière | 120 °                              |
| Température de couleur                   | 840 blanc neutre                   |
| Source lumineuse de subtitution          | Non                                |
| Nombre d'unités d'appareillage           | 1 unit                             |
| Driver/alimentation/transformateur       | Bloc d'alimentation avec interface |
|  | SystemReady, compatible            |
|  | InterAct                           |
| Driver inclus                            | Oui                                |
| Type d'optique                           | C [ Miroir brillant]               |
| Faisceau du luminaire                    | 60°                                |
|  |                                    |

| Interface de commande     | -                             |
|---------------------------|-------------------------------|
| Connexion                 | Connecteur à poussoir et      |
|                           | soulagement de traction       |
| Câble                     | Non                           |
| Classe de protection CEI  | Classe de sécurité I          |
| Essai au fil incandescent | Température 850 °C, durée 5 s |
| Essai au fil incandescent | F [ conçus pour des surfaces  |
|                           | normalement inflammables]     |
| Marquage CE               | Marquage CE                   |
| Marquage ENEC             | Non                           |
| Garantie                  | 5 ans                         |
|                           |                               |

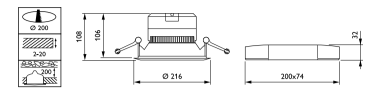
| Remarques                               | *-Per Lighting Europe guidance   |
|---|----------------------------------|
|   | paper "Evaluating performance o  |
|   | LED based luminaires - January   |
|   | 2018": statistically there is no |
|   | relevant difference in lumen     |
|   | maintenance between B50 and      |
|   | for example B10. Therefore the   |
|   | median useful life (B50) value   |
|   | also represents the B10 value.   |
| Flux lumineux constant                  | Non                              |
| Nombre de produits par disjoncteur      | 24                               |
| Conforme à la directive RoHS UE         | Oui                              |
| Service Tag                             | Oui                              |
| Code de la famille de produits          | DN140B [ Coreline Downlight      |
|   | Gen4]                            |
| Score taux d'éblouissement CEN          | 22                               |
|   |                                  |
| Caractéristiques électriques            |                                  |
| Tension d'entrée                        | 220-240 V                        |
| Fréquence d'entrée                      | 50 à 60 Hz                       |
| Consommation électrique de CLO initiale | - W W                            |
| Consommation électrique de CLO moyenne  | - W W                            |
| Fin de la consommation électrique CLO   | - W                              |
| Courant d'appel                         | 12 A                             |
| Temps du courant d'appel                | 0,25 ms                          |
| Facteur de puissance (min.)             | 0.9                              |
|   |                                  |
| Gestion et gradation                    |                                  |
| avec gradation                          | Oui                              |
|   |                                  |
| Matériaux et finitions                  |                                  |
| Matériaux du boîtier                    | Polycarbonate                    |
| Matériaux de réflecteur                 | Polycarbonate à revêtement       |
|   | d'aluminium                      |
| Constitution de l'optique               | Polycarbonate                    |
| Matériaux cache optique/lentille        | Polycarbonate                    |
| Matériel de fixation                    | Acier                            |
| Finition de cache optique/lentille      | Dépoli                           |
| Longueur totale                         | 0 mm                             |
| Largeur totale                          | O mm                             |
| Hauteur totale                          | 108 mm                           |
|   |                                  |
| Diamètre total                          | 216 mm                           |

| Couleur   | Blanc RAL 9003                  |
|---|---------------------------------|
| Dimensions (hauteur x largeur x profondeur)         | 108 x 0 x 0 mm (4.3 x 0 x 0 in) |
| Normes et recommandations                           |                                 |
| Code d'indice de protection                         | IP20 [ Protection des doigts]   |
| Code de protection contre les chocs mécaniques      | IK02 [ 0.2 J standard]          |
| Performances Initiales (Conforme IEC)               |                                 |
| Flux lumineux initial                               | 2200 lm                         |
| Tolérance du flux lumineux                          | +/-10%                          |
| Efficacité lumineuse à Oh du luminaire LED          | 100 lm/W                        |
| Température de couleur proximale initiale           | 4000 K                          |
| Indice de rendu des couleurs (initial)              | ≥80                             |
| Chromaticité initiale                               | (0.378,0.377) SDCM≦5            |
| Puissance initiale absorbée                         | 22 W                            |
| Tolérance de consommation électrique                | +/-10%                          |
|   |                                 |
| Durées de vie (Condorme IEC)                        |                                 |
| Taux de défaillance driver à la durée de vie utile  | 5 %                             |
| moyenne de 50 000 h                                 |                                 |
| Maintien du flux lumineux en fin de vie (50 000 h à | L70                             |
| 25 °C)  |                                 |
| Conditions d'utilisation                            |                                 |
| Plage de températures ambiantes                     | -20 à +40 °C                    |
| Performance ambient temperature Tq                  | 25 °C                           |
| Niveau de gradation maximum                         | 1%                              |
| Convient à une commutation aléatoire                | Oui                             |
| CONTINUE & UNIC COMMUNICATION & CERTONIC            |                                 |
| Données logistiques                                 |                                 |
| Code de produit complet                             | 871016332615300                 |
| Nom du produit de la commande                       | DN140B LED20S/840 C IA1         |
| Code barre produit (EAN)                            | 8710163326153                   |
| Code de commande                                    | 32615300                        |
| Unité d'emballage                                   | 1                               |
| Conditionnement par carton                          | 1                               |
| Code industriel (12NC)                              | 911401634505                    |
| Poids net (pièce)                                   | 0,840 kg                        |
|   |                                 |



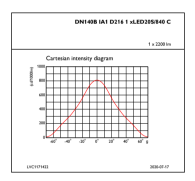


#### Schéma dimensionnel



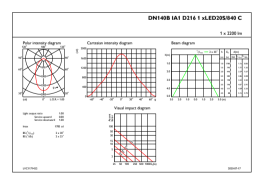
#### CoreLine Downlight DN140B

#### Données photométriques

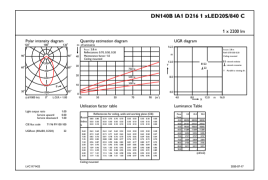


# 

#### IFCC1\_DN140BIA1D2161xLED20S840C



#### OFPC1\_DN140BIA1D2161xLED20S840C



## IFAS1\_DN140BIA1D2161xLED20S840C

#### IFGU1\_DN140BIA1D2161xLED20S840C



© 2020 Signify Holding Tous droits réservés. Signify ne fait aucune déclaration ni ne donne aucune garantie concernant la précision ou l'exhaustivité des informations ci-incluses et ne pourra être tenue responsable d'une quelconque action prise en conséquence. Les informations présentées dans ce document ne constituent pas une offre commerciale et ne font partie d'aucun devis ni d'aucun contrat, sauf convention contraire avec Signify. Philips et l'emblème Philips Shield sont des marques déposées de Koninklijke Philips N.V.