

# FICHE PRODUIT

## DL UGR19 PFM DN155 14 W 830 WT IP54 DALI

DOWNLIGHT UGR19 DALI | Downlights à faible éblouissement, avec la technologie DALI-2 IoT, adaptés aux postes de travail avec écran d'ordinateur



PERFOR-  
MANCE  
CLASS

### Zones d'application

- Convient pour les applications de bureau, en particulier pour les postes de travail avec écran d'ordinateur
- Remplacement direct des luminaires avec lampes fluorescentes compactes
- Entrées / couloirs
- Salles de bain, cuisines et espaces extérieurs abrités
- Éclairage général

### Avantages du produit

- Luminaire approprié pour VIVARES et autres systèmes de gestion DALI-2
- Bonne réduction de l'éblouissement ( $UGR < 19$ ) et angle jusqu'à  $30^\circ$  pour un éclairage intérieur confortable
- Installation rapide et facile grâce au boîtier de connexion sans outil 5 pôles avec repiquage.
- Faible effet flickering
- Peut être utilisé dans des endroits humides et poussiéreux grâce à l'indice IP élevé
- Garantie de 5 ans

### Caractéristiques du produit

- Luminaire IoT-ready avec technologie DALI-2
- Corps en aluminium avec revêtement réfléchissant
- Indice de protection : IP54 (côté pièce) / IP20 (côté arrière)
- Boîtier de connexion sans outils pour une connexion facilitée



– Câblage traversant possible

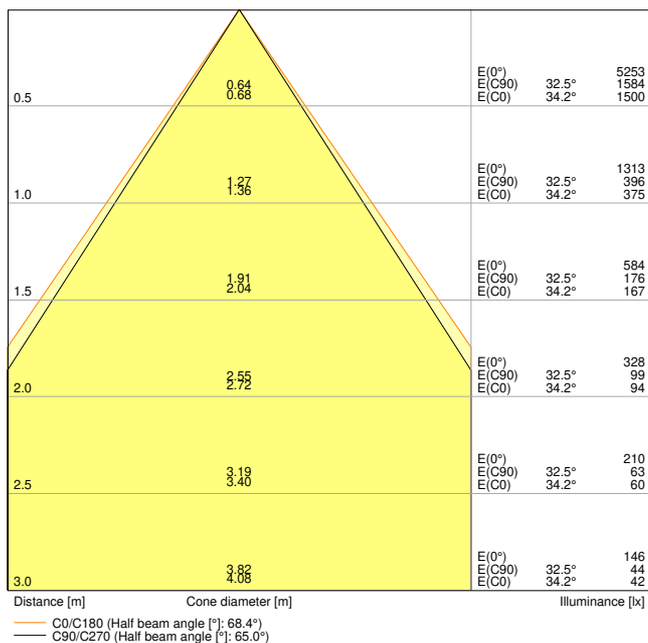
## DONNÉES TECHNIQUES

## DONNÉES ÉLECTRIQUES

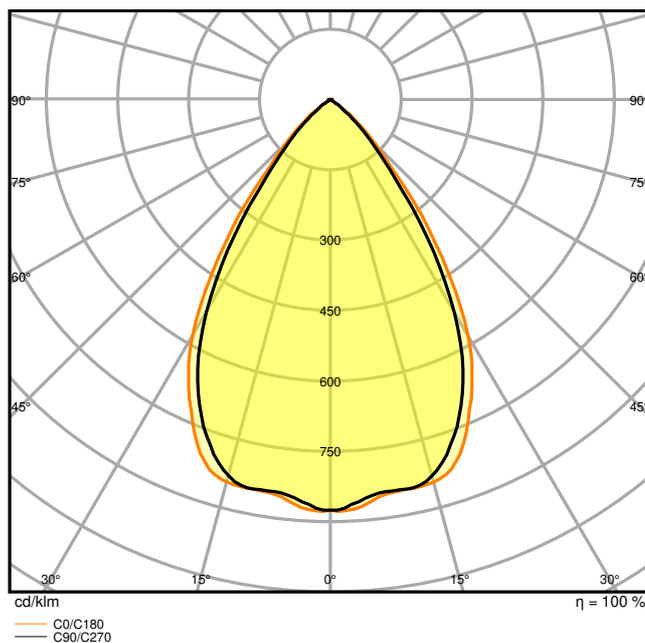
|  |                     |
|--|---------------------|
| Puissance nominale   | 14,00 W             |
| Tension nominale   | 220...240 V         |
| Fréquence du réseau  | 0/50/60 Hz          |
| Intensité nominale   | 154 mA              |
| Courant d'appel  | 5 A                 |
| Durée courant appel T sub h50 / sub                        | 200 µs              |
| Nombre maximal de luminaires par disjoncteur miniature B16 | 120                 |
| Max. de luminaires par disjoncteur C10 A                   | 80                  |
| nombre max. de luminaires par disjoncteur C16              | 120                 |
| Facteur de puissance $\lambda$                             | $\geq 0,90$         |
| Distorsion harmonique totale                               | < 15 %              |
| Classe de protection                                       | II                  |
| Mode d'opération   | External LED driver |

## Données photométriques

|  |              |
|--|--------------|
| Flux lumineux                              | 1500 lm      |
| Efficacité lumineuse                       | 105 lm/W     |
| Temp. de couleur                           | 3000 K       |
| Teinte de couleur (désignation)            | Blanc chaud  |
| Ra Indice de rendu des couleurs            | $\geq 80$    |
| Ecart-type de correspondance de couleur    | $\leq 5$ sdc |
| Intensité lumineuse                        | -            |
| Faible scintillement                       | Oui          |
| Indice du papillotement (PstLM)            | -            |
| Indice de l'effet stroboscopique (SVM)     | -            |
| Groupe de sécurité photobiologique EN62778 | RG1          |
| Groupe de sécurité photobiologique EN62471 | RG0          |
| Angle de rayonnement                       | 65 °         |
| UGR longitudinal                           | < 19         |



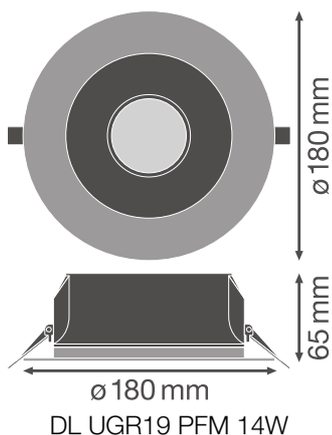
DL\_UGR19\_DN155\_PFM\_14W830\_DALI\_WT



DL\_UGR19\_DN155\_PFM\_14W830\_DALI\_WT

DIMENSIONS ET POIDS

|                  |           |
|------------------|-----------|
| Diamètre         | 180,00 mm |
| Hauteur          | 65,00 mm  |
| Poids du produit | 650,00 g  |



Matériau & couleurs

|  |                    |
|--|--------------------|
| Couleur du produit                       | Blanc              |
| Couleur du teinte                        | Blanc              |
| Matériau de corps                        | Aluminium          |
| Matériau de fermeture                    | Polycarbonate (PC) |
| Matière de la surface émettrice.         | Polycarbonate      |
| Test au fil incand. selon CEI 60695-2-12 | 850 °C             |
| Teneur en mercure                        | 0.0 mg             |

## APPLICATION & MONTAGE

|  |  |
|--|--|
| Plage de température ambiante            | -20...+45 °C                                   |
| Plage de température de stockage         | -40...+70 °C                                   |
| Type de connexion                        | Bornier sans vis, 5 pôles (L, N, PE, DA+, DA-) |
| Type de protection                       | IP54/IP20                                      |
| Indice de protec. IK (résist. aux [PIM]) | IK03   |
| Gradable                                 | Oui  |
| Type of dimming [GMS]                    | DALI   |
| Montage                                  | Recessed                                       |
| Emplacement montage                      | Plafond  |
| Application                              | Indoor   |
| Diamètre d'encastrement                  | 155,0 mm                                       |
| Profondeur d'encastrement                | 100 mm   |
| Module LED remplaçable                   | Non remplaçable                                |
| Avec source de lumière                   | Oui  |

## Durée de vie

|                                 |                       |
|---------------------------------|-----------------------|
| Durée de vie L70/B50 @ 25 °C    | 70000 h <sup>1)</sup> |
| Durée de vie L80/B10 @ 25 °C    | 60000 h <sup>1)</sup> |
| Durée de vie L90/B10 @ 25 °C    | 40000 h               |
| Nombre de cycles de commutation | 100000                |

<sup>1)</sup> t[h]: L70 / B50 @ 25 °C (Ta), t[h]: L80 / B10 @ 25 °C (Ta), t[h]: L90 / B10 @ 25 °C (Ta)

## Alimentation

|  |          |
|--|----------|
| Courant de sortie  | 450 mA   |
| Alimentation électronique - Courant d'ondulation de sortie | < 10 %   |
| Alimentation électronique - Longueur                       | 119.0 mm |
| Alimentation électronique - Largeur                        | 52.0 mm  |

|                                     |       |
|-------------------------------------|-------|
| Hauteur - alimentation électronique | 30 mm |
|-------------------------------------|-------|

## CERTIFICATS ET NORMES

|                                |                                |
|--------------------------------|--------------------------------|
| Normes                         | CE / CB / ENEC / TÜV SÜD / EAC |
| Température de surface limitée | Non                            |
| Résistance aux chocs de balle  | Non                            |

## DONNÉES SUPPLÉMENTAIRES SUR LE PRODUIT

|                   |              |
|-------------------|--------------|
| Nombre de sources | Not relevant |
|-------------------|--------------|

## ÉQUIPEMENT / ACCESSOIRES

- Ballast externe inclus

## TÉLÉCHARGEMENTS

| Documents et certificats   | Nom du document            |
|--|----------------------------|
|  User Instruction                 | DL UGR19 PFM               |
|  Addon Technical Information     | LSI DL UGR19 PFM           |
|  Legal information               | Legal insert DL UGR19 PFM  |
|  Declarations of conformity      | DL UGR19 DN155 PFM DALI WT |
|  Declarations Of Conformity UKCA | DL UGR19 PFM WT            |

| Photométrie et fichiers pour études d'éclairage   | Nom du document                    |
|---|------------------------------------|
|  IES file (IES)       | DL UGR19 DN155 PFM 14W 830 DALI WT |
|  LDT file (Eulumdat)  | DL UGR19 DN155 PFM 14W 830 DALI WT |
|  ULD file (DIALux)    | DL UGR19 DN155 PFM 14W-830 DALI WT |
|  ROLF file (RELUX)    | DL UGR19 DN155 PFM 14W-830         |
|  UGR file (UGR table) | DL UGR19 DN155 PFM 14W830 DALI WT  |

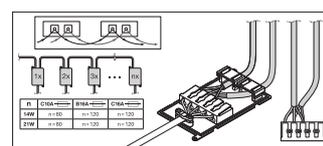
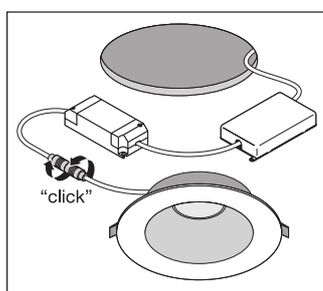
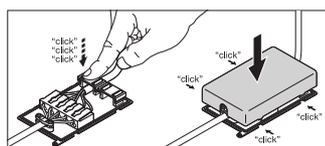
| Photométrie et fichiers pour études d'éclairage                                   |                      | Nom du document                                     |
|---|----------------------|---|
|  | UGR file (UGR table) | DL UGR19 DN155 PFM 14W 830 DALI WT                  |
|  | UGR file (UGR table) | DL_UGR19_DN155_PFM_14W830_DALI_WT                   |
|   | LDC typ cone         | DL_UGR19_DN155_PFM_14W830_DALI_WT                   |
|   | LDC typ polar        | DL_UGR19_DN155_PFM_14W830_DALI_WT                   |
| Fichiers CAD/BIM  |                      | Nom du document                                     |
|   | BIM_Revit_3D         | DL UGR19  |
|   | CAD_STEP_3D          | DL UGR19 14W  |
| Textes pour appels d'offres   |                      | Nom du document                                     |
|   | Offres               | DOWNLIGHT UGR19 DALI DN155 14 W 830 WT IP54 DALI-fr |

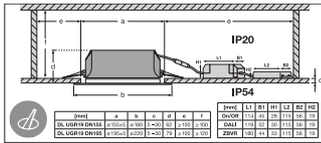
## DONNÉES LOGISTIQUES

| Code produit  | Unité d'emballage (Pièces/Unité) | Dimensions (longueur x largeur x hauteur) | Poids approximatif | Volume                 |
|---------------|----------------------------------|---|--------------------|------------------------|
| 4058075459298 | Etui carton fermé<br>1           | 215 mm x 84 mm x 219 mm                   | 850.00 g           | 3.96 dm <sup>3</sup>   |
| 4058075459304 | Carton de regroupement<br>24     | 526 mm x 449 mm x 468 mm                  | 21806.00 g         | 110.53 dm <sup>3</sup> |

Le code produit mentionné décrit la petite quantité d'unité qui peut être commandée. Une unité peut contenir un ou plusieurs produits. Lorsque vous passez la commande, merci de bien vouloir entrer une unité ou un multiple d'une unité.

## DÉTAILS COMPLÉMENTAIRES





## Références / Liens

– Plus d'informations sur la garantie sous [www.ledvance.fr/garantie](http://www.ledvance.fr/garantie)

## AVERTISSEMENT

Sous réserve de modifications. Sauf erreur ou omission. Veuillez à toujours utiliser la version la plus récente.