

FICHE PRODUIT DL UGR19 PFM DN195 21 W 840 WT IP54 ZBVR

DOWNLIGHT UGR19 ZIGBEE | Downlights à faible éblouissement, avec la technologie Zigbee 3.0, adaptés aux postes de travail avec écran d'ordinateur



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 adapté pour VIVARES et autres systèmes de gestion Zigbee 3.0
- 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 Zigbee 3.0
- Corps en 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

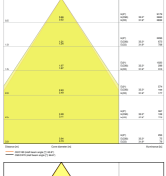
DONNÉES TECHNIQUES

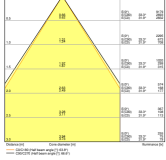
DONNÉES ÉLECTRIQUES

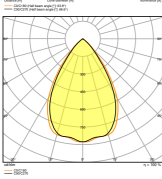
| Puissance nominale | 21,00 W | |
|--|---------------------|--|
| Tension nominale | 220240 V | |
| Fréquence du réseau | 5060 Hz | |
| Intensité nominale | 170 mA | |
| Courant d'appel | 30 A | |
| Durée courant appel T sub h50 / sub | 200 μs | |
| Max. de luminaires par disjoncteur B16 A | 120 | |
| Max. de luminaires par disjoncteur C10 A | 80 | |
| Max. de luminaires par disjoncteur C16 A | 120 | |
| Facteur de puissance λ | ≥0,90 | |
| Distorison hamonique totale | < 20 % | |
| Classe de protection | П | |
| Mode d'opération | External LED driver | |

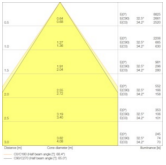
Données photométriques

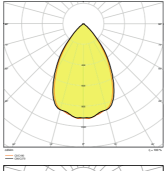
| Flux lumineux | 2520 lm |
|--|-------------|
| Efficacité lumineuse | 120 lm/W |
| Temp. de couleur | 4000 K |
| Teinte de couleur (désignation) | Blanc froid |
| Ra Indice de rendu des couleurs | ≥80 |
| Ecart-type de correspondance de couleur | ≤5 sdcm |
| Intensité lumineuse | - |
| Sans scintillement | Oui |
| Indice du papillottement (PstLM) | - |
| Indice de l'effet stroboscobique (SVM) | |
| Groupe de sécurité photobiologiq EN62778 | RG1 |
| Groupe de sécurité photobiologiq EN62471 | RG0 |
| Angle de rayonnement | 65 ° |
| UGR longitudinal | < 19 |

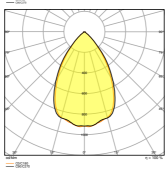


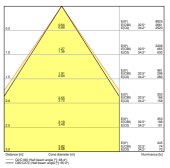


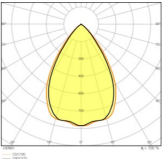






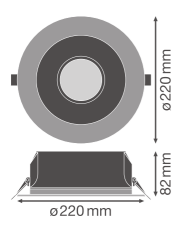






DIMENSIONS ET POIDS

| Diamètre | 220,00 mm |
|------------------|-----------|
| Hauteur | 82.00 mm |
| Poids du produit | 900,00 g |



Matériau & couleurs

| Couleur du produit | Blanc | |
|--|--------------------|--|
| Couleur du teinte | Blanc | |
| Matériau de corps | Aluminum | |
| Matériau de fermeture | Polycarbonate (PC) | |
| Matière de la surface émettrice. | Polycarbonate | |
| Test au fil incand. selon CEI 60695-2-12 | 650 °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 |
| Dimmable | Oui |
| Type of dimming [GMS] | ZIGBEE |
| Montage | Recessed |
| Emplacement montage | Plafond |
| Application environment | Indoor |
| Diamètre d'encastrement | 195,0 mm |
| Profondeur d'encastrement | 120 mm |
| Module LED remplacable | Non remplaçable |
| With light source | Oui |
| | |

Durée de vie

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

Alimentation

| Output current | 700 mA |
|-----------------------------|--------|
| ECG - Output ripple current | ≤ 10 % |
| ECG - Length | 180 mm |
| ECG - Width | 44 mm |
| ECG - Height | 33 mm |

CERTIFICATS ET NORMES

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

ÉQUIPEMENT / ACCESSOIRES

- Ballast externe inclus

TÉLÉCHARGEMENTS

| | TÉLÉCHARGEMENTS |
|-----|-----------------------------|
| PDF | User instruction |
| PDF | Addon Technical Information |
| | Offres |
| | Offres |
| PDF | Declarations of conformity |
| | IES file (IES) |

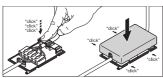
| | TÉLÉCHARGEMENTS |
|-----|---------------------------|
| | IES file (IES) |
| | LDT file (Eulumdat) |
| | LDT file (Eulumdat) |
| | R3D file (Relux 3D Model) |
| | M3D file (3D Model) |
| | ULD file (DIALux) |
| | UGR file (UGR table) |
| | UGR file (UGR table) |
| | UGR file (UGR table) |
| PDF | Packaging insert |
| | |

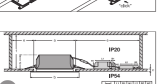
DONNÉES LOGISTIQUES

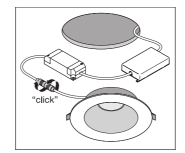
| Code produit | Unité d'emballage (Pièces/Unité) | Dimensions (longueur x largeur x hauteur) | Poids approximatif | Volume |
|---------------|----------------------------------|---|--------------------|----------------------|
| 4058075459397 | Etui carton fermé 1 | 262 mm x 108 mm x 266 mm | 1197.00 g | 7.53 dm ³ |
| 4058075459403 | Carton de regroupement 16 | 545 mm x 452 mm x 563 mm | 20749.00 g | 138.69 dm³ |

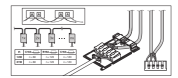
Le code produit mentionné décrit la petite quantité d'unité qui peut être commandée. Une unité peut contenir un ou plusieurs produits. Lorsque vous passez la commande, merci de bien vouloir entrer une unité ou un multiple d'une unité.

DÉTAILS COMPLÉMENTAIRES









Références / Liens

- Plus d'informations sur la garantie sous www.ledvance.fr/garantie

AVERTISSEMENT

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