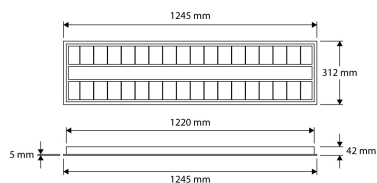


LED Pro-Office (montage encastré)

# 40011115

EAN: 8721063000616

**LUMINAIRE POLYVALENT AU LOOK CLASSIQUE, DOTÉ D'UNE TECHNOLOGIE CONTEMPORAINE ET DE FONCTIONS INNOVANTES**



### CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

|   |                                    |   |                     |
|---|------------------------------------|---|---------------------|
| Montage mural                                 | ×                                  | Adapté au nombre de sources lumineuses  | 0                   |
| Adapté à une suspension pendulaire            | ×                                  | Tension nominale  | 220 240 volt        |
| Adapté à un montage au plafond                | ✓                                  | Courant nominal   | 0 0 milliampère     |
| Adapté à un montage encastré                  | ✓                                  | Rated lifetime L80/B50 at 25 °C   | 114000 heure        |
| Adapté à un montage en saillie                | ×                                  | Durée de vie L70/B50 à 25 °C  | 182000 heure        |
| Adapté à une configuration de chemin lumineux | ×                                  | Dépréciation flux lumineux, durée d'utilisation moyenne 35 000 h, temp.25 °C  | 0,93 pourcent       |
| Compatible au poste de travail avec écran     | ✓                                  | Maintien du flux lumineux, durée moyenne utilisation 50 000h, temp. 25°C (tq) | 0,91 pourcent       |
| Source lumineuse                              | LED non interchangeable            | Dépréciation flux lumineux, durée d'utilisation moyenne 75 000 h, temp.25 °C  | 0,85 pourcent       |
| Avec source lumineuse                         | ✓                                  | Taux de défaillance, durée d'utilisation moyenne de 35 000h, temp.25 °C (tq)  | 0 pourcent          |
| Douille                                       | Autre                              | Taux de défaillance, durée d'utilisation moyenne de 50 000 h, temp.25 °C (tq) | 0 pourcent          |
| Matériau du boîtier                           | Acier                              | Taux de défaillance, durée d'utilisation moyenne de 75 000h, temp.25 °C (tq)  | 0 pourcent          |
| Protection de surface du boîtier              | Revêtu par poudre                  | Rated life time L90/B50 at 25 °C  | 55000 heure         |
| Couleur du boîtier                            | Blanc                              | Max. number of luminaires per miniature circuit breaker C10 (MCB)             | 33                  |
| Matériau du couvercle                         | Plastique opalin                   | Nombre max. de luminaires par disjoncteur B16                                 | 32                  |
| Finition de la grille                         | Très brillant                      | Nombre max. de luminaires par disjoncteur C16                                 | 54                  |
| Type de tension                               | CA                                 | Température ambiante nominale selon CEI 62722-2-1                             | 0 45 degrés Celsius |
| Appareil                                      | Appareil à LED commandé en courant | Flux lumineux en mode d'urgence   | 440 lumen           |
| Avec appareil                                 | ✓                                  | Power consumption in emergency mode   | 4 watt              |
| Appareil de commande échangeable              | ✓                                  | Adapté à la puissance de la lampe   | 15 35 watt          |
| Régulable                                     | ×                                  | Luminaire efficacy  | 125 126 lumen/watt  |
| Réglage 0-10 V                                | ×                                  | Puissance du système  | 35 watt             |

LED Pro-Office (montage encastré)

# 40011115

EAN: 8721063000616

### CARACTÉRISTIQUES DE PRODUIT

(continuer)

|  |                                    |   |                          |
|--|------------------------------------|---|--------------------------|
| Réglage 1-10 V   | ✗                                  | Rated luminous flux according to IEC 62722-2- 1 | 1895 4400 lumen          |
| Réglage DALI   | ✗                                  | Température de couleur                          | 3000 4000 kelvin         |
| Variation DALI-2   | ✗                                  | Valeur de papillotement Pst LM                  | 0,01                     |
| Réglage DMW  | ✗                                  | Facteur de puissance cos phi                    | 0,95                     |
| Réglage DSI  | ✗                                  | Valeur d'effet stroboscopique SVM               | 0,4                      |
| Réglage spécifique au fabricant  | ✗                                  | Largeur   | 312 millimètre           |
| Réglage modulation de tension de réseau  | ✗                                  | Hauteur/profondeur                              | 42 millimètre            |
| Réglage phase descendante  | ✗                                  | Longueur  | 1245 millimètre          |
| Réglage phase ascendante   | ✗                                  | Longueur d'encastrement                         | 312 millimètre           |
| Réglage programmable   | ✗                                  | Largeur de montage                              | 1245 millimètre          |
| Réglage potentiomètre (intégré à l'appareil)                                     | ✗                                  | Hauteur/profondeur d'encastrement               | 42 millimètre            |
| Réglage RF   | ✗                                  | Nombre de pôles                                 | 4                        |
| Réglage Touch and Dim  | ✗                                  | Section de conducteur                           | 2,5 millimètre carré     |
| Réglage Zigbee   | ✗                                  | Total harmonic distortion (THD)                 | 20 pourcent              |
| Réglage avec bouton-poussoir   | ✗                                  | Section de conducteur connectable               | 1,5 2,5 millimètre carré |
| Répartiteur de lumière   | Lentille/optique/panneau diffuseur | Unified Glare Ratio (UGR)                       | 19                       |
| Répartition lumineuse  | Symétrique/asymétrique             |   |                          |
| Angle de rayonnement   | Large faisceau lumineux 40-80°     |   |                          |
| Cohérence des couleurs (McAdam-Ellipse)  | SDCM6                              |   |                          |
| Sortie de lumière  | Direct                             |   |                          |
| Energy efficiency class of the light source according to EU regulation 2019/2015 | C                                  |   |                          |
| Containing product according to 2019/2020/EU                                     | ✗                                  |   |                          |
| Degree of protection (IP), rear side   | IP20                               |   |                          |
| Classe de protection (IP), face avant  | IP20                               |   |                          |
| Classe de protection (NEMA)  | 1                                  |   |                          |
| Résistance aux chocs   | IK02                               |   |                          |
| Classe de protection   | I                                  |   |                          |
| Luminaire avec protection contre l'incendie « D » selon EN 60598-2-24            | ✗                                  |   |                          |
| Adapté aux lampes de secours   | ✓                                  |   |                          |
| Emergency function monitoring system   | Sans                               |   |                          |
| Avec détecteur de présence   | ✗                                  |   |                          |
| Avec détecteur de mouvement  | ✗                                  |   |                          |
| Avec capteur de lumière  | ✗                                  |   |                          |
| Encastrement dans un plafond isolé, protection contre l'incendie « F avec toit » | ✗                                  |   |                          |
| Avec grilles d'aération  | ✗                                  |   |                          |
| Essai au fil incandescent selon CEI 60695-2-11                                   | 850 °C - 30 s                      |   |                          |
| Couleur de la lumière  | Blanc                              |   |                          |
| Indice de rendu des couleurs CRI   | 80-89                              |   |                          |
| Régulation constante du flux lumineux  | ✗                                  |   |                          |
| Type de câblage  | Pièce de terminaison               |   |                          |
| Type de raccordement   | Autre                              |   |                          |
| Sécurité photobiologique selon EN 62471  | RG1                                |   |                          |
| Température de couleur réglable  | Niveaux                            |   |                          |
| Réglage des lumens   | Niveaux                            |   |                          |
| Angle de rayonnement ajustable   | Non                                |   |                          |
| Commande via Bluetooth   | ✗                                  |   |                          |
| Compatible avec Casambi  | ✗                                  |   |                          |
| Compatible avec Apple HomeKit  | ✗                                  |   |                          |
| Compatible avec Google Assistant   | ✗                                  |   |                          |

## LED Pro-Office

PAGE 3/3

LED Pro-Office (montage encastré)

# 40011115

EAN: 8721063000616

### CARACTÉRISTIQUES DE PRODUIT

(continuer)

|   |   |
|---|---|
| Compatible avec Amazon Alexa  | ✕ |
| Compatible IFTTT  | ✕ |
| Ball-proof according to DIN 18032-3                                   | ✕ |
| Meets min. EIA lifetime criterion L90 (at 50,000 hours at tq = 25 °C) | ✕ |