

LED Pro-Logic PAGE 1/3

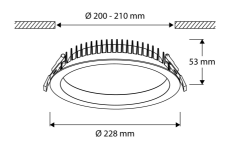
LED Pro-Logic 200

42174145

EAN: 8720615509652

La qualité de l'éclairage à son meilleur. Efficacité maximale et pollution lumineuse minimale grâce à un diffuseur de lumière à microlentilles breveté.





CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

| Adapté à un montage en saillie | ✓ | Adapté au nombre de sources lumineuses | 1 |
|-------------------------------------------|-------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|
| Adapté à un montage encastré | ✓ | Courant nominal à LED à courant constant | 200 550 milliampère |
| Adapté à un montage mural | × | Tension nominale | 220 240 volt |
| Montage mural | × | Courant nominal | 200 550 milliampère |
| Adapté à une suspension pendulaire | × | Distorsion harmonique (THD) | 0,2 |
| Adapté à un montage au plafond | ✓ | Rated life time L70/B10 at 25 °C | 155000 heure |
| Adapté à un montage sur traverse | × | Durée de vie L70/B50 à 25 °C | 155000 heure |
| Adapté à un montage sur palier/au sol | × | Durée de vie L80/B10 à 25 °C | 98000 heure |
| Adapté à un montage sur barre conductrice | × | Rated lifetime L80/B50 at 25 °C | 98000 heure |
| Adapté à un montage par serrage | × | Dépréciation flux lumineux, durée d'utilisation moyenne 35 000 h, temp.25 °C | 0,93 pourcent |
| Adapté au système de câbles | × | Maintien du flux lumineux, durée moyenne utilisation 50 000h,temp. 25°C (tq) | 0,9 pourcent |
| Réglabilité | Non ajustable | Durée de vie L90/B10 à 25 °C | 47000 heure |
| Avec détecteur de mouvement | × | Dépréciation flux lumineux, durée d'utilisation moyenne 100 000h, temp.25 °C | 0,8 pourcent |
| Avec capteur de lumière | × | Rated life time L90/B50 at 25 °C | 47000 heure |
| Source lumineuse | LED non interchangeable | Taux de défaillance, durée d'utilisation moyenne de 35 000h, temp.25 °C (tq) | 0 pourcent |
| Avec source lumineuse | ✓ | Taux de défaillance, durée d'utilisation moyenne de 50 000 h, temp.25 °C (tq) | 0 pourcent |
| Douille | Sans | Taux de défaillance, durée d'utilisation moyenne de 100 000h, temp.25 °C (tq) | 0 pourcent |
| Matériau du boîtier | Aluminium | Température ambiante nominale selon CEI 62722-2-1 | -20 40 degrés Celsius |
| Traitement de surface | Revêtu par poudre | Adapté à la puissance de la lampe | 7,6 22 watt |
| Couleur du boîtier | Blanc | Puissance du système | 22 watt |
| Matériau du couvercle | Plastique structuré | Flux lumineux | 1000 2700 lumen |
| Surface brossée | × | Flux lumineux efficace | 2700 lumen |



LED Pro-Logic PAGE 2/3

LED Pro-Logic 200

42174145

EAN: 8720615509652

CARACTÉRISTIQUES DE PRODUIT

(continuer)

| Type de tension | CA | Efficacité lumineuse |
|----------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------|-----------------------------------------------|
| Appareil | Appareil à LED commandé en courant | Température de couleur |
| Avec appareil | ✓ | Diamètre d'encastrement |
| Réglage dépendant de l'appareil de commande | ✓ | Facteur de puissance cos phi |
| Appareil de commande échangeable | ✓ | Valeur de papillotement Pst LM |
| Réglage 0-10 V | ✓ | Largeur de montage |
| Réglage 1-10 V | ✓ | Hauteur/profondeur d'encastremen |
| Variation DALI-2 | ✓ | Valeur d'effet stroboscopique SVM |
| Réglage DALI | ✔ | Hauteur/profondeur |
| Réglage DMW | × | Diamètre externe |
| Réglage DSI | × | Diamètre intégré |
| Réglage potentiomètre (intégré à l'appareil) | × | Nombre de pôles |
| Réglage LineSwitch | ✓ | Section de conducteur |
| Réglage spécifique au fabricant | × | Section de conducteur connectabl |
| Réglage modulation de tension de réseau | × | Efficacité lumineuse |
| Réglage phase descendante | × | Nombre max. de luminaires par disjoncteur B16 |
| Réglage phase ascendante | × | Nombre max. de luminaires par disjoncteur C16 |
| Réglage programmable | × | Unified Glare Ratio (UGR) |
| Réglage RF | × | |
| Réglage Sine Wave Reduction | × | |
| Réglage Touch and Dim | ✓ | |
| Réglage Zigbee | × | |
| Sans fonction de réglage | × | |
| Réglage avec bouton-poussoir | ✓ | |
| Réflecteur | Sans | |
| Répartiteur de lumière | Lentille/optique/panneau diffuseur | |
| Répartition lumineuse | Symétrique | |
| Couleur du réflecteur | Autre | |
| Angle de rayonnement | Faisceau lumineux extrêmement large >80° | |
| Sortie de lumière | Direct | |
| Energy efficiency class of the light source according to EU regulation 2019/2015 | Е | |
| Classe de protection (IP) | IP54 | |
| Régulation constante du flux lumineux | × | |
| Classe de protection (NEMA) | 3R | |
| Résistance aux chocs | IK07 | |
| Classe de protection | II | |
| Couleur de la lumière | Blanc | |
| Température de couleur réglable | Niveaux | |
| Indice de rendu des couleurs CRI | 80-89 | |
| Réglage des lumens | Niveaux | |
| Angle de rayonnement ajustable | Non | |
| Type de câblage | Pièce de terminaison | |
| Alimentation de secours intégrée | × | |
| Type de raccordement | Borne à ficher | |
| Luminaire avec protection contre | × | |
| l'incendie « D » selon EN 60598-2-24 | ** | |

960 °C - 30 s

Essai au fil incandescent selon CEI 60695-2-11

écran

Compatible au poste de travail avec

Sécurité photobiologique selon EN 62471 RG1

144,706 lumen/watt 3000|4000 kelvin 200 millimètre 0,9 0,009

194 millimètre
53 millimètre
0
53 millimètre
228 millimètre
200|210 millimètre

1,5 millimètre carré 0,5|1,5 millimètre carré 123 lumen/watt

> 76 129 22



LED Pro-Logic PAGE 3/3

LED Pro-Logic 200

42174145

EAN: 8720615509652

CARACTÉRISTIQUES DE PRODUIT

(continuer)

| Encastrement dans un plafond isolé, protection contre l'incendie « F avec toit » | × |
|----------------------------------------------------------------------------------|-------|
| Compatible IFTTT | × |
| Cohérence des couleurs (McAdam- Ellipse) | SDCM3 |
| Compatible avec Apple HomeKit | × |
| Commande via Bluetooth | × |
| Compatible avec Google Assistant | × |
| Compatible avec Casambi | × |
| Compatible avec Amazon Alexa | × |