PROLUMIA

LED Downlight (Éclairage général)

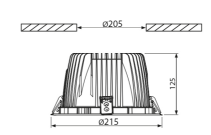
LED Downlight 215 mm 40W

40002816 EAN: 8720604742237

L'ALTERNATIVE AUX TRADITIONNELS DOWNLIGHTS **FLUORESCENTS COMPACTS**

Les architectes et conseillers en éclairage ont toujours le besoin de solutions d'éclairage innovantes et fiables. Les appareils de la série Prolumia LED Downlight sont principalement utilisés pour l'éclairage de base et sont l'alternative parfaite aux downlights fluorescent compact traditionnel. De > 50 % d'économie d'énergie peuvent être réalisés en raison de l'efficacité du système extrêmement efficace.





CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

| Adapté à un montage mural | ✓ | Tension nominale | 220 240 volt |
|---|------------------------------------|---|-----------------------|
| Montage mural | ✓ | Courant nominal | 900 900 milliampère |
| Adapté à une suspension pendulaire | × | Durée de vie L70/B50 à 25 °C | 50000 heure |
| Adapté à un montage au plafond | ✓ | Température ambiante nominale selon CEI 62722-2-1 | -10 50 degrés Celsius |
| Adapté à un montage encastré | ✓ | Efficacité lumineuse | 94 lumen/watt |
| Adapté à un montage en saillie | × | Flux lumineux efficace | 3754 lumen |
| Adapté à une configuration de chemin lumineux | × | Puissance du système | 40 watt |
| Compatible au poste de travail avec écran | ✓ | Température de couleur | 4000 4000 kelvin |
| Source lumineuse | LED non interchangeable | Facteur de puissance cos phi | 0,95 |
| Avec source lumineuse | ✓ | Hauteur/profondeur | 125 millimètre |
| Douille | Autre | Diamètre externe | 215 millimètre |
| Matériau du boîtier | Aluminium | Hauteur/profondeur d'encastrement | 125 millimètre |
| Protection de surface du boîtier | Laqué | Diamètre d'encastrement | 205 millimètre |
| Couleur du boîtier | Noir | Unified Glare Ratio (UGR) | 16 |
| Matériau du couvercle | Sans couvercle | | |
| Finition de la grille | Sans | | |
| Type de tension | CA | | |
| Appareil | Appareil à LED commandé en courant | | |
| Avec appareil | ✓ | | |
| Réglage 0-10 V | ✓ | | |
| Réglage 1-10 V | × | | |
| Réglage DALI | × | | |
| Réglage DMW | × | | |
| Réglage DSI | × | | |
| Réglage GPRS | × | | |
| | | | |

Réglage LineSwitch

Réglage spécifique au fabricant Réglage modulation de tension de PAGE 1/2



LED Downlight (Éclairage général)

LED Downlight 215 mm 40W

40002816

EAN: 8720604742237

CARACTÉRISTIQUES DE PRODUIT

(continuer)

| Réglage phase descendante | × | |
|--|--------------------------------|--|
| Réglage phase ascendante | × | |
| Réglage programmable | × | |
| Réglage potentiomètre (intégré à l'appareil) | × | |
| Réglage RF | × | |
| Réglage Touch and Dim | × | |
| Réglage Sine Wave Reduction | × | |
| Réglage Zigbee | × | |
| Réglage avec bouton-poussoir | × | |
| Répartiteur de lumière | Réflecteur | |
| Sans fonction de réglage | × | |
| Répartition lumineuse | Symétrique | |
| Réglage dépendant de l'appareil de commande | ✓ | |
| Angle de rayonnement | Large faisceau lumineux 40-80° | |
| Sortie de lumière | Direct | |
| Classe d'efficacité énergétique de l'éclairage fixe | A++, A+, A (LED) | |
| Classe de protection (IP) | IP20 | |
| Classe de protection | II | |
| Alimentation de secours intégrée | × | |
| Adapté aux lampes de secours | × | |
| Avec détecteur de mouvement | × | |
| Avec capteur de lumière | × | |
| Encastrement dans un plafond isolé, protection contre l'incendie « F avec toit » | × | |
| Avec grilles d'aération | × | |
| Couleur de la lumière selon EN 12464-1 | Neutre 3 300 à 5 300 K | |
| Couleur de la lumière | Blanc | |
| Indice de rendu des couleurs CRI | 80-89 | |
| Type de câblage | Pièce de terminaison | |
| Type de raccordement | Borne à vis | |
| Commande via Bluetooth | × | |

PAGE 2/2