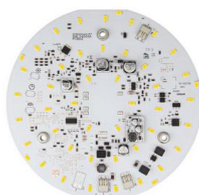




L&D Module : Notre gamme de modules LED rond



PrevaLED COIN 50 - PrevaLED COIN 111 / Shopline 111

Caractéristiques produit :

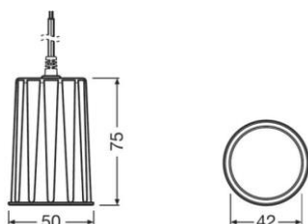
Alimentation, dissipateur thermique et système optique intégrés
 S'adapte dans la plupart des luminaires MR16 ou R111 traditionnels existants
 Disponible avec ouverture de faisceau de 24°, 40° (ou 60° pour la version PrevaLED COIN 50 AC)
 Versions avec différents flux lumineux et plusieurs températures de couleur disponibles
 Gradable en version AC (avec gradateurs à coupure de phase adaptés)
 Durée de vie (L70/B50): 35,000 h (température à Tc = 73 °C)
Existe aussi en version DIM to Warm



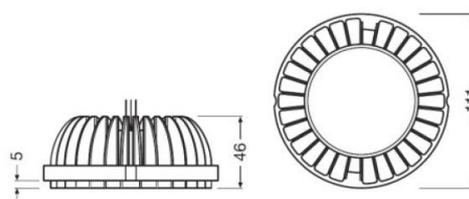
Domaines d'application :

- ▶ Commerces de détail
- ▶ Éclairage de commerces
- ▶ Restaurants
- ▶ Accueil
- ▶ Musées, galeries

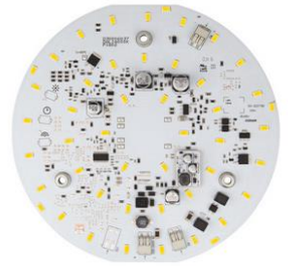
Dimensions PrevaLED COIN 50



Dimensions PrevaLED COIN 111



PrevaLED Flat / ReadyLine DL



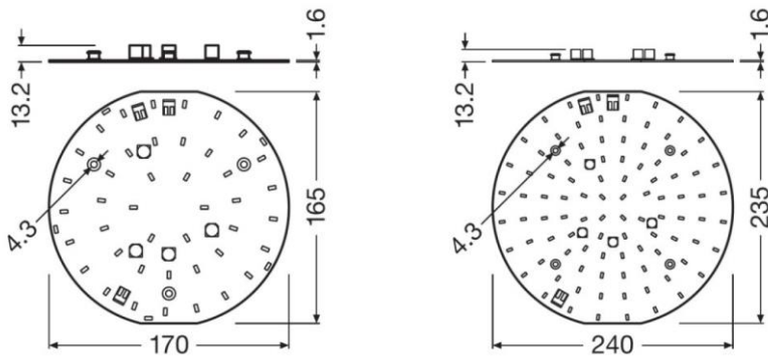
Caractéristiques produit :

- Gradable
- Alimentation directe en 230V
- Conçu pour des appliques murales et des plafonniers avec répartition de lumière diffuse
- Remplacement économique par des LED pour luminaires muraux ou de plafond à lampes fluo-compactes
- Circuit de pilotage intégré sur la plaque LED
- Diamètre disponible : 170 mm, 240 mm
- Températures de couleur disponibles : 3000 K ou 4000 K
- Durée de vie (L70/B50): 50,000 h (température à Tc = 80 °C)

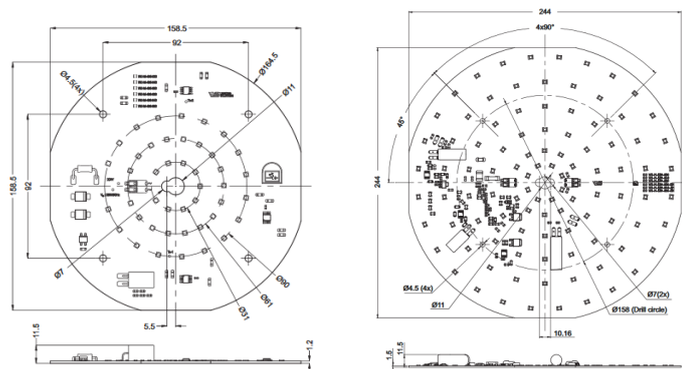
Domaines d'application :

- ▶ Couloirs
- ▶ Escaliers
- ▶ Paliers
- ▶ Couloirs, vestibules
- ▶ Éclairage de secours pour systèmes à batterie unique

Dimensions PrevaLED Flat



Dimensions ReadyLine DL



PrevaLED Core / ReadyLine COB

Caractéristiques produit :

- Moteur de lumière LED avec driver intégré
- Module spot avec interfaces normalisées
- Connexion directe des câbles (pas de connecteur spécifique)
- Gamme complète avec flux lumineux, températures de couleur, rendus de couleur variés
- Température de couleur : 2700K, 3000K ou 4000K
- Indice de rendu des couleurs R : typ. 83
- Cohérence des couleurs initial: < 3 SDCM
- Facteur de puissance : 0,95

