

Downlights encastrés circulaires à LED

Luminaires encastrés avec réflecteur moulé par injection, finition blanche. Des versions à réflecteur ouvert, IP40, résistant aux chocs et IP65 sont disponibles, ainsi que des versions décoratives en verre trempé.

Applications : Bureaux, couloirs, zones d'accueil, toilettes et commerces.

- Les fixations en verre trempé/de sécurité permettent d'éclairer le plafond.
- Panneau de renforcement optionnel avec ouverture centrale
- Fourni avec un réducteur à distance équipé d'un câble d'alimentation de 2 m
- Les versions SmartScan Radar sont équipées d'un connecteur TEE pour le câblage du LCM.
- Option CRI 90 disponible sur commande spéciale
- La technologie sans fil SmartScan supprime le besoin de câblage de contrôle. Idéal pour un montage ultérieur



Jusqu'à IP65 (IP20 au-dessus du plafond)

IK10

Jusqu'à 121,5 LL/CW

SMARTSCAN

LUXGUARD

Spécification

| | | | |
|---------------|----------|---|--|
| Montage | Encastré | Indice de protection IP | Jusqu'à IP65 (IP20 au-dessus du plafond) |
| Note d'impact | IK10 | Hauteur maximale de détection de présence | 4 m |

Éclairage

| | | | |
|---------------------|-------------------|------------|---------------------|
| Puissance lumineuse | 1.000 lm - 985 lm | Efficacité | Jusqu'à 121,5 LL/CW |
|---------------------|-------------------|------------|---------------------|

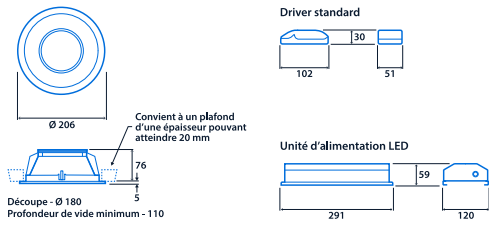
Puissance

| | | | |
|--------------------|------------|----------------------|-------------|
| LED d'alimentation | 8 W - 21 W | Puissance du circuit | 10 W - 26 W |
|--------------------|------------|----------------------|-------------|

Caractéristiques des LED

| | | | |
|--------------------------------|-----------------|------------------------|------------------|
| CRI | 80+ | Température de couleur | 3000 K 4000 K |
| Durée de vie nominale (heures) | 100 K - L80/B10 | | |

Dimensions



View the
range



Il est précisé que les informations sont correctes à la date du 04 déc. 2024, mais ne doivent pas être interprétées comme une garantie des performances et/ou des caractéristiques des produits individuels. Nous nous réservons le droit de modifier les spécifications et les conceptions sans préavis.