

## 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
--------------------	------------	----------------------	-------------

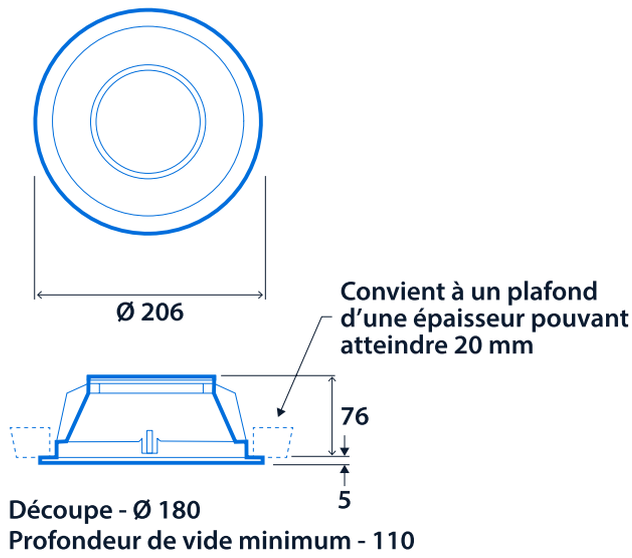
### Caractéristiques des LED

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

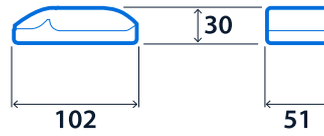
### Conformité

UKCA	Oui	CE	Oui
Classe d'efficacité énergétique	Ce produit contient une source lumineuse de classe d'efficacité énergétique C		

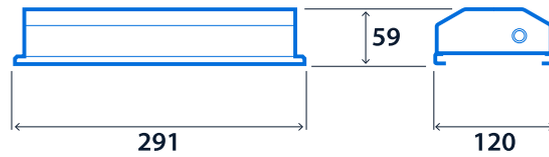
Dimensions



Driver standard



Unité d'alimentation LED



**Cliquez ou scannez  
ici**

**Voir les variantes G3 à l'aide de  
notre outil de filtrage en ligne**



Les informations sont correctes à la date du 29 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.