

## Luminaires encastrés circulaires améliorés

Luminaires encastrés dotés d'un réflecteur intérieur métallisé haute performance avec options de distribution large ou étroite. Choix de réflecteur extérieur blanc ou noir anti-éblouissement moulé par injection. Le contrôle de l'éblouissement est excellent à partir de 50°. LED très efficaces, versions 11 W, 24 W et 51 W à haut rendement.

Applications : Bureaux, couloirs, zones de réception, toilettes et commerces.

- Choix de réflecteurs extérieurs blancs ou noirs anti-éblouissants, moulés par injection et ignifugés, pour une apparence dynamique.
- Excellent contrôle de l'éblouissement à 50° et plus
- Panneau de renforcement optionnel avec ouverture centrale
- Fourni avec un réducteur à distance équipé d'un câble de 2 m
- Les versions Smart/SmartScan sont équipées d'un connecteur TEE pour le câblage du LCM.
- LED CRI 90 avec valeur R9 améliorée disponible sur commande spéciale
- La technologie sans fil SmartScan supprime le besoin de câblage de contrôle. Idéal pour un montage ultérieur



IP40 (IP20 au-dessus du plafond)

Jusqu'à 121,4 LL/CW

SMART-SCAN

## Spécification

|   |          |                         |                                  |
|---|----------|-------------------------|----------------------------------|
| Montage                                   | Encastré | Indice de protection IP | IP40 (IP20 au-dessus du plafond) |
| Hauteur maximale de détection de présence | 8 m      |                         |                                  |

## Éclairage

|                     |                     |            |                     |
|---------------------|---------------------|------------|---------------------|
| Puissance lumineuse | 1.570 lm - 5.870 lm | Efficacité | Jusqu'à 121,4 LL/CW |
|---------------------|---------------------|------------|---------------------|

## Puissance

|                    |             |                      |             |
|--------------------|-------------|----------------------|-------------|
| LED d'alimentation | 11 W - 51 W | Puissance du circuit | 14 W - 58 W |
|--------------------|-------------|----------------------|-------------|

## Caractéristiques des LED

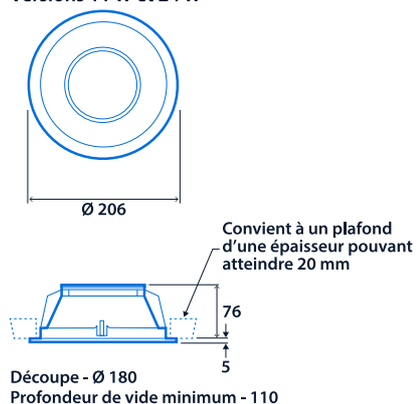
|                                |                |                        |                  |
|--------------------------------|----------------|------------------------|------------------|
| CRI                            | 80+<br>90+     | Température de couleur | 3000 K<br>4000 K |
| Durée de vie nominale (heures) | 50 K - L70/B10 |                        |                  |

## Conformité

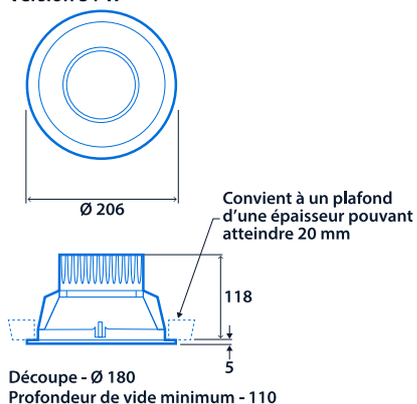
|                                 |   |    |     |
|---------------------------------|---|----|-----|
| UKCA                            | Oui   | CE | Oui |
| Classe d'efficacité énergétique | Ce produit contient une source lumineuse de classe d'efficacité énergétique D |    |     |

## Dimensions

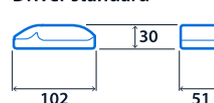
Versions 11 W et 24 W



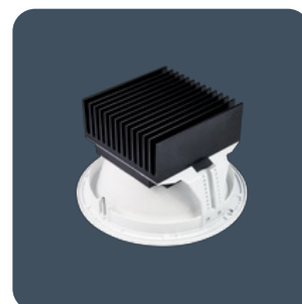
Version 51 W



Driver standard



Unité d'alimentation LED



Cliquez ou scannez  
ici

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



Il est à noter que 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.