

# Janny

Appareil à encastrer orientable avec collerette apparente  
Réf | 7802



## Description technique

### Boîtier

**Corps et collerette de recouvrement** | Fonte d'aluminium

**Dissipateur passif** | Aluminium extrudé

**Montage** | À encastrer

**Orientation** | Inclinaison +/-30°

**Indice de protection** | IP20

**Ligne de vie, filin de sécurité antichute** | L 1000mm

**Peinture** | Blanc poudré RAL 9003 / Noir poudré RAL 9005 / Autres disponibles sur demande

### Module LED

**Source de lumière** | LED

**Stabilité chromatique** | 2 SDCM / 3 SDCM

**Indice de rendu des couleurs** | IRC>80 / IRC>90 / IRC>95 / IRC>97

**Température de couleur** | 2700K / 3000K / 3500K / 4000K

**Estimation du maintien du flux lumineux** | Ta 25 C L90/B10 50000h

### Alimentation

**Déportée et raccordée** | Non gradable On-Off / Gradable (Dali, 1-10V)

**Câble entre le boîtier et l'alimentation** | L 300mm

**Indice de protection** | IP20

**Tension d'alimentation** | 220 à 240V

**Fréquence de ligne** | 50Hz/60Hz

**Facteur de puissance** | 0,9

**Mortalité** | 5000 heures: 1%

**Plage de températures de fonctionnement** | +10°C à +40°C

**Température ambiante moyenne** | +25°C

**Puissance** | 2x20W 500mA / 2x28W 700mA

### Optique

**Angle du faisceau lumineux** | Réflecteur (15°, 30°, 45°, 55°) / Lentille (15°, 24°, 36°)

**Flux direct** | Symétrique

**Diffuseur en verre** | Transparent / Opale

### Flux lumineux sortant

**Tolérance du flux lumineux sortant** | +/- 10%

**2x20W 500mA**      3000K, IRC>95, 2x1734lm  
4000K, IRC>95, 2x1803lm

**2x28W 700mA**      3000K, IRC>95, 2x2291lm  
4000K, IRC>95, 2x2358lm

### Accessoires et options sur demande

Sortie de câble avec connecteur rapide

Grille nid d'abeille

### Conformité

Norme Technique Européenne EN60598-1 et ses annexes.

