

# Avner

Appareil à encastrer orientable avec collerette apparente  
Réf | 4033



## Description technique

### Boîtier

**Corps** | Fonte d'aluminium  
**Dissipateur passif** | Aluminium extrudé  
**Montage** | À encastrer  
**Orientation** | Inclinaison +/-20°  
**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 maintient 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** | 20W 500mA / 24W 600mA

### Optique

**Angle du faisceau lumineux** | Réflecteur (15°, 30°, 45°) / Lentille (15°, 24°, 36°)  
**Flux direct** | Symétrique  
**Diffuseur en verre** | Transparent / Opale

### Flux lumineux sortant

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

<b>20W 500mA</b>	3000K, IRC>95, 1669lm
	4000K, IRC>95, 1778lm
<b>24W 600mA</b>	3000K, IRC>95, 1928lm
	4000K, IRC>95, 2046lm

### Accessoires et options sur demande

Sortie de câble avec connecteur rapide

### Conformité

Norme Technique Européenne EN60598-1 et ses annexes.

