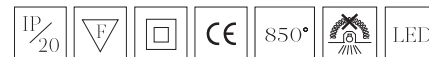


Avner

Appareil à encastrer orientable avec collerette apparente
Réf | 4021



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 / 28W 700mA / 35W 900mA

Optique

Angle du faisceau lumineux | Réflecteur (15°, 30°, 40°, 55°)
Flux direct | Symétrique
Diffuseur en verre | Transparent / Opale

Flux lumineux sortant

Tolérance du flux lumineux sortant | +/- 10%

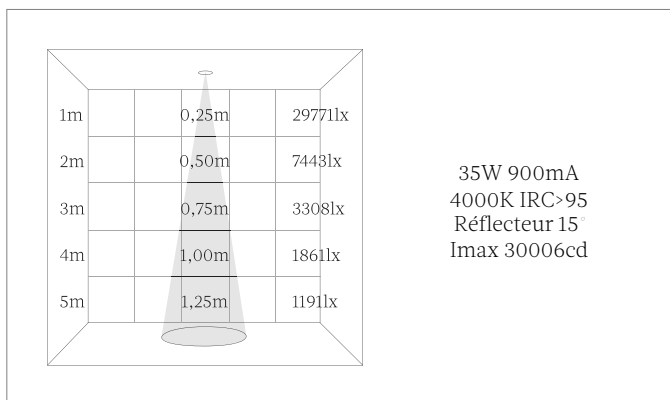
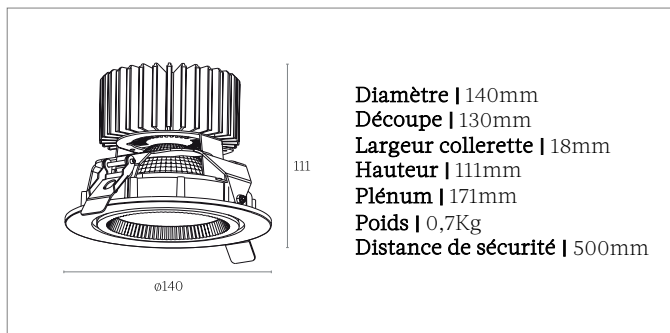
20W 500mA	3000K, IRC>95, 1682lm
	4000K, IRC>95, 1763lm
24W 600mA	3000K, IRC>95, 1976lm
	4000K, IRC>95, 2060lm
28W 700mA	3000K, IRC>95, 2569lm
	4000K, IRC>95, 2756lm
35W 900mA	3000K, IRC>95, 3113lm
	4000K, IRC>95, 3284lm

Accessoires et options sur demande

Sortie de câble avec connecteur rapide
Grille nid d'abeille

Conformité

Norme Technique Européenne EN60598-1 et ses annexes.



Contact

Téléphone: +33(0)1 47 48 10 64
Email: bonjour@marlone.co
www.marlone.co

Téléchargements et informations du produit

Page produit: <https://marlone.co/produits/avner-4021/>