

Pop 60 T LED 3K Rame IP66 7W 1000lm

LL14600UM3

Convient pour une installation dans les plafonds en plaques de plâtre pour une utilisation intérieure et extérieure. • Corps en polycarbonate. • Dissipateur thermique en aluminium primaire moulé sous pression EN-AB44100. • Diffuseur en polycarbonate transparent. • Installation encastrée au moyen de ressorts. • Alimentation externe. Fourni avec un câble H03VVH2-F de 0,25 m. • Gradation disponible. • Fourni avec un adaptateur supplémentaire pour couvrir de plus grandes cavités Diamètre 85 mm • Boulons en acier inoxydable A4 ou AISI 316L. • Codes LL : fournis avec une unité d'alimentation externe. Alimentation électrique directe 220-240V. • LED 4000K (N), 3000K (3) et 2700K (2). • Pas de risque photobiologique, RGO groupe (EN62471).



Caractéristiques Principales

Données Techniques

