



Corps: en aluminium moulé sous pression

Réflecteur: en polycarbonate, auto-extinguible V2, métallisé avec des poudres d'aluminium sous vide poussé avec un procédé de C.V.D. pour un meilleur contrôle et rendement de la lumière.

Diffuseur: PMMA de 6 mm d'épaisseur avec sérigraphie laser dimensionnée en fonction de la puissance de la LED.

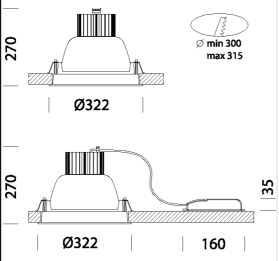
Peinture: à immersion par anaphorèse avec émail acrylique, blanc, stabilisé aux rayons UV.

Equipement: étrier réglable en acier.

Normes: produits conformes aux normes EN 60598-1 CEI 34-21. Indice de protection conforme aux normes EN 60529.

Facteur de puissance: 0,92

Groupe de risque photobiologique : Groupe 0 (exempt de risque). Maintien du flux lumineux à 80%: 50.000h (L80B20). encastrée Ø 300/315mm



Code	Gear	Kg	Lumen Output-K-CRI	WTot	Colour
22089710-00	CLD	2,60	LED COB CREE-6261lm-4000K-CRI>90	69 W	BLANC

The reported luminous flux is the flux emitted by the light source with a tolerance of  $\pm$  10% compared to the indicated value. The W tot column indicates the total wattage absorbed by the system without exceeding 10% of the indicated