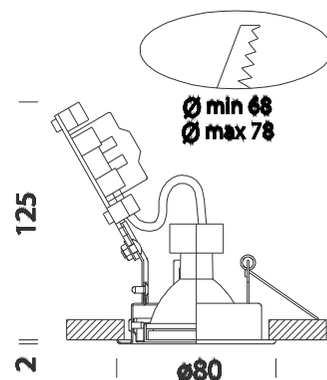


Eco Janus



Code	Cablage	Kg	Couleur	Dimensions	W Tot	Lamp
22068110-00	CLD CELL	0.25	blanc	0x0x125 Ø80	6	LED white 6W-GU10-450lm-3000K - 36°-CRI 80
22068170-00	CLD CELL	0.25	argent mét.	0x0x125 Ø80	6	LED white 6W-GU10-450lm-3000K - 36°-CRI 80
22068130-00	CLD CELL	0.25	noir	0x0x125 Ø80	6	LED white 6W-GU10-450lm-3000K - 36°-CRI 80
22068160-00	CLD CELL	0.25	chromé	0x0x125 Ø80	6	LED white 6W-GU10-450lm-3000K - 36°-CRI 80
22068190-00	CLD CELL	0.25	laiton	0x0x125 Ø80	6	LED white 6W-GU10-450lm-3000K - 36°-CRI 80
22068111-12	CLD CELL-D	0.25	blanc	0x0x125 Ø80	7	LED white 7W-GU10-520lm-3000K - 36°-CRI 80
22068112-00	CLD CELL	0.25	blanc	0x0x125 Ø80	8	LED white 8W-GU10-600lm-3000K - 36°-CRI 80

Spots à encastrer, en acier, orientables, de dimensions réduites.

Possibilité de montage également sur lames pas 100.

Corps: en acier avec étrier en acier sur lequel le bornier est installé. Ressorts pour l'encastrement.

Peinture : liquide avec vernis à base de résine acrylique, résistant aux milieux humides et stabilisée aux rayons UV. Les versions chromées et cuivre brillant subissent un traitement de finition galvanique différent.

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

Facteur de puissance: $\geq 0,8$

Maintien du flux lumineux à 70% 25000h (L70B50)