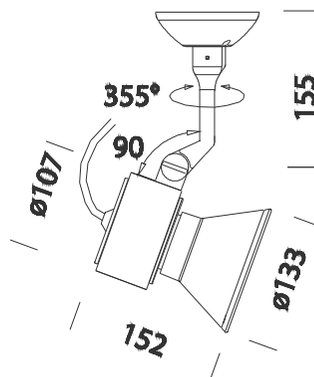


Vision A+M



Code	Cablage	Kg	Couleur	Dimensions	W Tot	Lamp
22800115-00	CLD CELL	1.10	blanc	152x133x280	8	LED white 8W-GU10-600lm-3000K - 36°-CRI 80
22800135-00	CLD CELL	1.10	noir	152x133x280	8	LED white 8W-GU10-600lm-3000K - 36°-CRI 80
22800175-00	CLD CELL	1.10	argent mét.	152x133x280	8	LED white 8W-GU10-600lm-3000K - 36°-CRI 80

Une nouvelle famille de projecteurs qui couvre la gamme la plus complète de sources lumineuses et de besoins d'éclairage pour un contrôle optique parfait de la lumière émise. Un système d'appareils conçu pour répondre aux objectifs les plus divers en matière d'éclairage architectonique et de présentation: c'est le fruit de la "performance" et du vaste programme d'utilisation des sources lumineuses les plus innovantes pour un confort visuel optimal.

Les composantes les plus performantes sont incorporées dans un corps en aluminium extrudé à chambres passantes qui permet d'optimiser les échanges thermiques avec dissipation par conduction et convection pour des performances maximales et une fiabilité totale de l'appareil. La tige de support coudée se meut par translation afin d'optimiser l'équilibrage de l'appareil en fonction de sa configuration. L'échelle micrométrique radiale assure un contrôle exact de l'orientation et du pointage du faisceau lumineux. Les projets d'éclairage modernes ont toujours plus besoin d'un résultat esthétique excellent. Il devient par ailleurs toujours plus important de pouvoir choisir différents types de sources lumineuses avec un produit dont le design ne change pas d'esthétique. Vision a été conçu à cette fin pour répondre à toutes ces exigences. En un même corps, il arrive à procurer une continuité d'applications avec des optiques et des lampes différentes et trouve son champ d'utilisation privilégié dans les ambiances qui, tout en nécessitant une lumière d'appoint, ont également besoin de modifier la qualité de l'émission lumineuse.

Design: Italo Rota, Alessandro Pedretti
 Corps: en aluminium moulé sous pression avec trous de refroidissement.
 Peinture: pulvérisation avec peinture polyester résistant aux rayons UV.
 Normes: appareils conformes aux normes EN 60598-1 CEI 34-21 Indice de protection conforme aux normes EN 60529.
 LED 8W - 3000K - 600lm - 36° - CRI 80
 Durée de vie 15.000h 70% L70B50.

Facteur de puissance >0,8

Groupe de risque photobiologique: Groupe 0 (exempt de risque)