



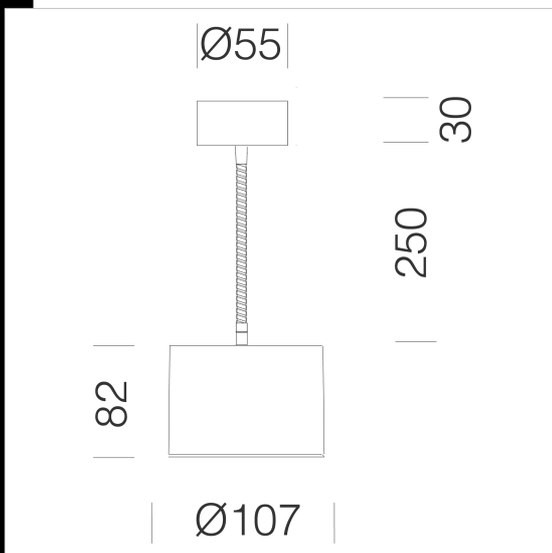
Download

DXF 2D

- flex1.dxf

Montaggi

- VISION 2.0 rev8.pdf



VISION 2.0 small - patère - Flex tube

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 coude 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.

Corps: en aluminium moulé sous pression avec trous de refroidissement.

Reflecteur: en aluminium, moulé sous pression, de haute rendement et anti-reflets.

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.

Maintien du flux lumineux à 80%: 50.000h (L80B20).

Facteur de puissance >0,95

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

design: A.Pedretti (Studio Rota & partner)

Code	Gear	Kg	Lumen Output-K-CRI	WTot	Colour
22803610-00	CLD	0,80	LED COB-1238lm-3000K-30°-CRI>80	20 W	BLANC
22803630-00	CLD	0,80	LED COB-1238lm-3000K-30°-CRI>80	20 W	NOIR
22803670-00	CLD	0,80	LED COB-1238lm-3000K-30°-CRI>80	20 W	ARGENT
22803610-68	CLD	0,80	LED COB-1373lm-4000K-30°-CRI>80	20 W	BLANC
22803630-68	CLD	0,80	LED COB-1373lm-4000K-30°-CRI>80	20 W	NOIR
22803670-68	CLD	0,80	LED COB-1373lm-4000K-30°-CRI>80	20 W	ARGENT

Accessori



- Ecran alvéolaire

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