



## Vision 2.0 big C - longue - base

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.

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)



### Télécharger

DXF 2D  
- 803013.dxf

Montaggi  
- VISION 2.0 rev8.pdf

BIM  
- Vision 2.0 big C - Long - Base version  
- 20200306.zip

Code	Cablage	Kg	Lumen Output-K-CRI	WTot	Couleur
22803013-00	CLD	1.89	LED COB-3869lm-3000K-74°-CRI 92	39 W	BLANC
22803033-00	CLD	1.89	LED COB-3869lm-3000K-74°-CRI 92	39 W	NOIR
22803073-00	CLD	1.90	LED COB-3869lm-3000K-74°-CRI 92	39 W	ARGENT
22803013-22	CLD CELL	2.42	LED COB-3773lm-3000K-20°-CRI 92	40 W	BLANC
22803033-22	CLD CELL	1.80	LED COB-3773lm-3000K-20°-CRI 92	40 W	NOIR
22803073-22	CLD CELL	1.89	LED COB-3773lm-3000K-24°-CRI 92	40 W	ARGENT
22803013-0089	CLD CELL	1.86	LED COB-3942lm-3000K-37°-CRI 92	39 W	BLANC
22803033-0089	CLD CELL	1.85	LED COB-3942lm-3000K-37°-CRI 92	39 W	NOIR
22803073-0089	CLD CELL	1.80	LED COB-3942lm-3000K-37°-CRI 92	40 W	ARGENT
22803013-1241	CLD-D-D	0.85	LED COB-3869lm-3000K-74°-CRI>90	39 W	BLANC
22803033-1241	CLD-D-D	1.89	LED COB-3869lm-3000K-74°-CRI>90	39 W	NOIR
22803073-1241	CLD-D-D	0.85	LED COB-3869lm-3000K-74°-CRI>90	39 W	ARGENT
22803013-68	CLD	1.87	LED COB-4073lm-4000K-74°-CRI>90	39 W	BLANC
22803033-68	CLD	1.86	LED COB-4073lm-4000K-74°-CRI>90	39 W	NOIR
22803073-68	CLD	1.86	LED COB-4073lm-4000K-74°-CRI>90	39 W	ARGENT
22803013-6841	CLD-D-D	0.85	LED COB-4073lm-4000K-74°-CRI>90	39 W	BLANC
22803033-6841	CLD-D-D	1.89	LED COB-4073lm-4000K-74°-CRI>90	39 W	NOIR
22803073-6841	CLD-D-D	1.89	LED COB-4073lm-4000K-74°-CRI>90	39 W	ARGENT

### Accessoires



- Ecran alvéolaire

Le flux lumineux mentionné est le flux lumineux sortant du luminaire, avec une tolérance de  $\pm 10\%$  par rapport à la valeur indiquée. Les W totaux expriment la puissance totale consommée par le système avec une tolérance maximale de 10 %