

Trial-one



Código	Cableado	Voltios	Óptica	Kg	Color	Dimensiones	Lámparas
22347015-08	CELL	230	L	4.40	blanco	390x180x110 Ø180	CDM-T 150-G12-14000lm-3000K-Ra 1b
22347035-08	CELL	230	L	4.40	negro	390x180x110 Ø180	CDM-T 150-G12-14000lm-3000K-Ra 1b
22347075-08	CELL	230	L	4.40	plata m.	390x180x110 Ø180	CDM-T 150-G12-14000lm-3000K-Ra 1b
22347115-08	CELL	230	L	4.40	blanco	390x180x110 Ø180	CDM-T 100 elite-G12-11000lm-3000K-Ra 90
22347135-08	CELL	230	L	4.40	negro	390x180x110 Ø180	CDM-T 100 elite-G12-11000lm-3000K-Ra 90
22347175-08	CELL	230	L	4.40	plata m.	390x180x110 Ø180	CDM-T 100 elite-G12-11000lm-3000K-Ra 90

Concebir un proyecto de luz artificial quiere decir facilitar una de las maravillosas funciones humanas: "mirar". Por eso, especialmente cuando se habla de exposiciones no se puede subestimar el efecto luminoso: es como un toque mágico que le da vida a lo estático, penetrando dentro de la misma materia.

Cuerpo: De acero estampado con orificios de enfriamiento.

Reflector: De aluminio martillado de alto rendimiento.

Barnizado: Mediante Salpicadura con barniz acrílico al agua, resistente a los ambientes húmedos y estabilizada a los rayos UV, tratamiento previo de fosfatización.

Portalámparas: De cerámica y contactos plateados.

Cableado: Alimentación de 230V/50Hz con reactancia tradicional o electrónica con protección térmica. Cable de silicona con trenza de vidrio de una sección de 1,5 mm². Bornera 2P+T con una máxima sección de los conductores admitida de 2,5 mm².

Dotación: Se entrega sólo con soporte ajustable de acero al cual se puede aplicar la base o el adaptador para carril.

Normativa: Fabricados en conformidad a las normas EN 60598-1-CEI 34.21, tienen el grado de protección según las normas EN 60529.

Se suministra con el soporte. Posibilidad de instalación en carril al techo con el acc.25305/10/31; con carril a la pared con el acc. 93315/71/34 o directamente a la pared con la base acc. 91410/30/70.