

LÁMPARA DE LUZ FRÍA



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

MATERIAL DE CABEZAL:	Aluminio, ABS.
REFLECTOR:	De aluminio pulido.
TIPO DE BRAZO:	Movimiento paralelo compensado por muelles.
LARGO DE BRAZO:	1.040 mm.
ACABADO:	Pintura en polvo Epoxi.
MORDAZA:	Mordaza AH estándar.
COLOR:	Blanco, 3000 K
PORTALÁMPARAS:	GX 5,3.
CABLE SUELTO:	1.800 mm.
CLAVIJA:	Con toma de tierra.
APROBACIONES:	Nemko (IEC 601.1) En 6060 I.
TRANSFORMADOR:	Situado en el brazo.
MODELOS DISPONIBLES:	Pie, pared, mesa y techo.
ALTURA BASE PIE:	940 mm.
PRUEBAS REALIZADAS:	EMC: EN 60601-I-2.
TIPO DE PROTECCIÓN:	IP20, I-B.

Reflector orientable en todos los sentidos con fuente de luz LED 15 W.

Temperatura de color: 3.700 K. Rendimiento de color: 93%

Voltaje/Hz: 230 - 240 V - 50 / 60 Hz.

15.000 lux a una distancia de 100 cm del objeto

Largo de brazo: 104 cm.

Base involucable pesada de 9 kg. de peso con cinco ruedas giratorias dobles.

Dimensiones: ø600 x 1000 - 2100 mm