CUBIC SOFT 60X60 B



1. DESCRIPCIÓN Y APLICACIÓN

CUBIC SOFT 60X60 B ES UNA LUMINARIA TIPO GABINETE PARA EMPOTRAR EN PLAFÓN MODULAR. PARA APLICACIONES DE ILUMINACIÓN GENERAL EN ESPACIOS INTERIORES DE TIPO CORPORATIVO, INSTITUCIONAL Y COMERCIAL. PUEDE SUSTITUIR LUMINARIAS FLUORESCENTES 2X32W T8 Y 3X14W T5. EL GABINETE ES DE MUY BAJO PERALTE, LO QUE LE PERMITE INSTALARSE EN LUGARES CON ESPACIOS COMPROMETIDOS, ADEMÁS DE QUE ES MUY LIGERO.

LED

EL DIODO EMISOR DE LUZ EMPLEADO EN CUBIC SOFT TIENE UNA EFICIENCIA DE 140 LM/W COMO FUENTE LUMINOSA. EL SISTEMA COMPLETO TIENE UNA EFICIENCIA DE 102 LM/W CON ÍNDICE DE REPRODUCCIÓN CROMÁTICA ≥82

ILUMINACIÓN HOMOGÉNEA Y DIFUSA

DISEÑADO CON UN DIFUSOR OPALINO FABRICADO CON MATERIAL TERMO-PLÁSTICO ADITIVADO PARA RESISTIR LOS RAYOS UV DEL MEDIO AMBIENTE, RETRASANDO SU DEGRADACIÓN Y EL AMARILLAMIENTO.

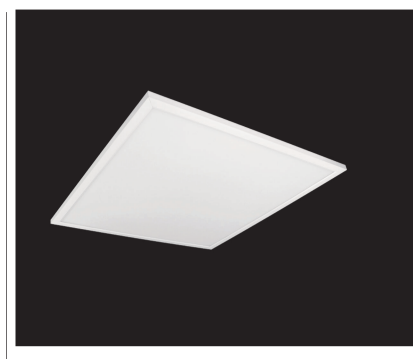
EL DIFUSOR DISTRIBUYE Y HOMOGENIZA LA LUZ DE MANERA UNIFORME, DIFUSA Y CONFORTABLE.

ELECTRÓNICA DISEÑADA Y MANUFACTURADA EN MAGG.

EL DRIVER ES MULTIVOLTAJE PARA OPERAR EN UN RANGO DE TENSIÓN DE 100-140V. CON ALTO FACTOR DE POTENCIA >0.9.

APLICACIONES:

- CORPORATIVOS
- OFICINAS
- CENTROS EDUCATIVOS
- BANCOS
- HOSPITALES
- MUSEOS
- INSTITUCIONES DE DIVERSOS TIPOS



2. CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS

2.1 **GABINETE**

 LÁMINA DE ACERO ACABADO PINTURA POLIÉSTER EN POLVO DE APLICACIÓN ELECTROSTÁTICA COLOR BLANCO MATE

2.2 MARCO

 EXTRUSIÓN DE ALUMINIO ACABADO PINTURA POLIÉSTER EN POLVO DE APLICACIÓN ELECTROSTÁTICA COLOR

BLANCO MATE.

2.3 PANTALLA DIFUSORA

 PS, POLÍMERO DE INGENIERÍA PIG-MENTADO ACABADO OPALINO RESIS-

TENTE A RAYOS UV.

2.4 MONTAJE O INSTALACIÓN • EMPOTRAR EN PLAFÓN MODULAR.

2.5 **GRADO DE PROTECCIÓN** • IP 50

2.6 **PESO** • 1,188 gr

CUBIC SOFT 60X60 B



3. CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS

3.1 FUENTE • (1) DRIVER ELECTRÓNICO AFP REMO-

VIDA ÚTIL 30,000 HRS.

3.2 RANGO DE TENSIÓN • 100-140V.

3.3 CORRIENTE DE OPERACIÓN • 0.40 A

3.4 FRECUENCIA DE OPERA-

• 50 / 60 Hz

CIÓN

• >0.5

3.6 POTENCIA

• 31 W

3.7 DISTORSIÓN ARMÓNICA TOTAL (THD)

3.5 FACTOR DE POTENCIA

• >110%

4. FUENTE LUMINOSA

4.1 TIPO

• LED

4.2 TEMPERATURA DE

COLOR

• 4000 K 6000 K

4.3 FLUJO LUMINOSO

• 3.150 lm

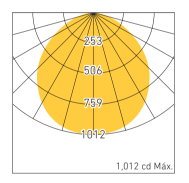
44 IRC

• >82

4.5 VIDA ÚTIL

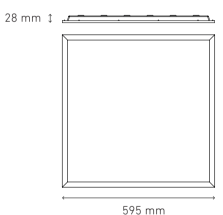
• 50,000 HRS

5. FOTOMETRÍA



5.1 EFICIENCIA DEL SISTEMA: 102 lm / W

6. DIMENSIONES



7. CLAVES DE PRODUCTO

DESCRIPCION	CLAVE
CUBIC SOFT (60X60) B 31W FIJO 100-140V 40K BC	L6069-1I0
CUBIC SOFT (60X60) B 31W FIJO 100-140V 60K BC	L6069-130

8. ACCESORIOS Y/O REPUESTOS

2/2