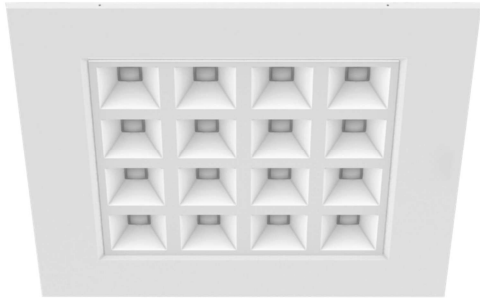


LUMINARIA MODULAR PARA ILUMINACIÓN GENERAL

CUBIK



Luminaria especialmente indicada para oficinas, colegios,... Ofrece un bajo índice de deslumbramiento, lo que permite gran eficiencia energética, un mayor confort visual e iluminación adecuada para cada aplicación.

CARACTERÍSTICAS

Luminaria empotrable en techo Armstrong e instalación en suspensión.

LED alta potencia y eficiencia llegando a los 126 lm/w.

Equipo lumínico y driver incluido.

La combinación de su excelente rendimiento y su bajo consumo de energía la hacen ideal para la iluminación de espacios donde se exija un elevado rendimiento.

Vida útil media: L80B10 50.000 horas.

Temperatura de trabajo: -20° C- +40° C.

Accesorios opcionales

Accesorios para su instalación suspendida.

Balasto electrónico regulable.

Posibilidad de Kit de emergencia.

Accesorio instalación superficie.

Our luminaire, especially indicated for offices, schools ... Due to its low glare index and its high energy efficiency, allows a great visual comfort and adequate lighting for each application.

FEATURES

Armstrong recessed ceiling luminaire and suspension installation.

LED high power and efficiency reaching 126 lm/w.

Lighting equipment and driver included.

The combination of excellent performance and low energy consumption make it ideal for lighting spaces where high performance is required.

Average lifespan: L80B10 50.000 horas.

Working temperature: -20° C- +40° C.

Optional accessories

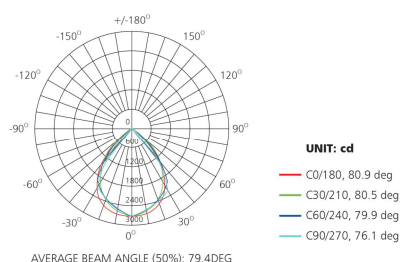
Accessories for suspended installation.

Dimmable electronic ballast.

Possibility of emergency kit.

Accessory for surface installation.

FOTOMETRÍA/PHOTOMETRY





CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS / TECHNICAL CHARACTERISTICS

MATERIALES Y ACABADOS / MATERIALS AND FINISHED

Cuerpo realizado en chapa de acero laminado, fosfatado y pintado con resina epoxi poliéster termoendurecida de color blanco.

Body made of laminated steel, phosphate steel sheet and painted with thermos-hardened white epoxy polyester resin.

MANTENIMIENTO / MAINTENANCE

Antes de su manipulación o limpieza compruebe que está desconectado de la corriente. Limpie lo con un paño suave y detergente PH neutro. No cubra el aparato con materiales inflamables.

Before handling or cleaning check that power is off. Clean the fixture with a soft cloth and a standard PH neutral detergent. Don't cover the fixture with flammable materials.

INSTALACIÓN / INSTALLATION

Empotrada y suspendida.

Recessed and suspended.

ESPECIFICACIONES ELÉCTRICAS / ELECTRIC SPECIFICATIONS

Clase II

Potencia 35W

Voltaje AC220-240V

Frecuencia 50/60 Hz

Factor de potencia >0,90

Ra >80

THD <20%

Class II

Power 35W

Voltage AC220-240V

Frequency 50/60 Hz

Power factor > 0,90

Ra >80

THD <20%

DATOS OPTICOS / OPTICAL DATA

Tipo de lámpara Led SMD 2835

Lúmenes 126 lm/W

Temperatura de color 3000K-4000K

IRC 80

UGR <16

Lamp type Led SMD 2835

Lumens 126 lm/W

CCT 3000K-4000K

CRI 80

UGR <16



DATOS LUMÍNICOS / LIGHT DATA

REFERENCIA/ REFERENCE	LED	LUM.
CUBIK418/35 3000K	4.200 lm	3.610 lm
CUBIK418/35 4000K	4.420 lm	3.800 lm
CUBIK236/35 3000K	4.200 lm	3.610 lm
CUBIK236/35 4000K	4.420 lm	3.800 lm

ESTANQUEIDAD GENERAL / GENERAL ISOLATE

Conforme a EN 60529, su grado de estanqueidad es IP40

In concordance to EN 60529, isolation level IP40

TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO / WORKING TEMPERATURE

-20° a + 40° C

GRADO DE PROTECCIÓN FRENTE A IMPACTOS / IMPACT PROTECTION

Conforme a EN 62262, su grado de protección frente a impactos IK02

In concordance to EN 62262, impact protection level IK02

NORMATIVA / NORMATIVE

Directiva de Baja Tensión / *Low voltage directive* EN 60598-1:2015+A1:2018; EN 60598-2-2:2012;
EN62471:2008; EN 62493:2015;
EN62031:2008+A1:2013+A2:2015

Directiva de Compatibilidad electromagnética / *Electromagnetic compatibility directive* EN55015:2013+A1:2015
EN 61547:2009
EN 61000-3-2:2014
EN 61000-3-3:2013

DIMENSIONES / MEASURES

REFERENCIA/REFERENCE	A	B	C
CUBIK418/35	595 mm	595 mm	15 mm
CUBIK236/35	1195 mm	295 mm	15 mm

