

BLOCK 90

ES

Montaje: adosable.

Fuente de luz: Módulos compactos LED COB TRIDONIC.
Temperatura de color 4000K. Disponible. 3000K.

Sistema óptico: Reflector.

Distribución luminosa: Directa. Estándar 38°. Opcional 24°.

Equipo eléctrico: Equipo de control electrónico. PF>0,95.
Disponible, regulable DALI.

Materiales: Cuerpo: Aluminio extruido lacado en blanco. Reflector: Aluminio anodizado brillante.

Acabado: Color blanco RAL 9003 (estándar). Disponible gris RAL 9006, negro RAL 9005.



EN

Mounting: surface.

Light source: LED compact modules COB TRIDONIC.
Temperature color 4000K. Available, 3000K.

Optical system: Reflector.

Light distribution: Direct. Standard 38°. Available 24°.

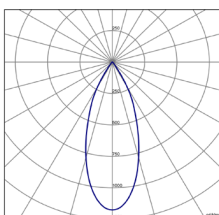
Electrical equipment: Electronic control gear PF>0,95.
Available, dimmable DALI.

Materials: Body: Aluminum extruded lacquered in white. Reflector: Bright anodized aluminum.

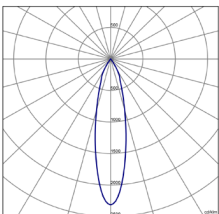
Surface finish: White color RAL 9003 (standard). Available grey RAL 9006, black RAL 9005.



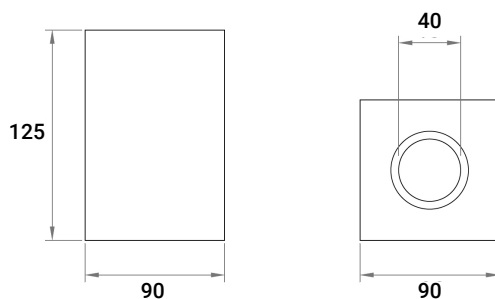
ESTANDAR | STANDARD
BLOCK-90-38°-12W



BLOCK-90-24°-12W



ESTANDAR COLOR BLANCO
STANDARD WHITE COLOR



ESTANDAR/STANDARD

5 AÑOS / 5 YEARS
 220-240V / 50-60Hz
 IP 20
 IK 02
 CLASE I / CLASS I
 50.000h / L80B10
 -20° / +40°
 CRI 80
 38°

DISPONIBLE/AVAILABLE

DALI
 3000K
 24°

CONFIGURACION ONLINE ONLINE CONFIGURATION



Código Code	Referencia Reference	Kg Kg	Potencia Power	Lúmenes Lumens	Eficiencia Efficiency	CCT (K) CCT (K)
BLK111K8B	BLOCK-90-36°-12W 1840lm/840	0,8	12W	1840	153 lm/W	4000

ACCESORIOS DISPONIBLES/AVAILABLE ACCESSORIES

REGULACION/DIMMING DALI T.COLOR 3000K OPTICA/LENS 24°

