



DEEP RINGO HE 94020

19440 9420 BRG

DISPONIBLE EN

NEGRO 19440 9420 B

ALU CEPILLADO 19440 9420 BRA

ANTRACITA CEPILLADO 19440 9420 BRAT

BRONCE MARRÓN CEPILLADO 19440 9420 BRBB

COBRE CEPILLADO 19440 9420 BRCU

ORO CEPILLADO 19440 9420 BRC

BRONCE VIEJO CEPILLADO 19440 9420 BROB

CREMA 19440 9420 CR

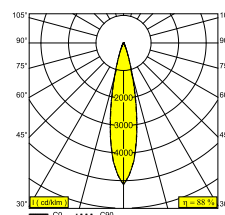
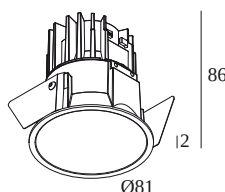
FLEMISH BRONZE 19440 9420 FBR

FLEMISH GOLD 19440 9420 FG

ORO COLOREADO 19440 9420 GC

NEGRO PIANO 19440 9420 PB

BLANCO 19440 9420 W



 [Ver en el sitio web](#)



Información general

UBICACIÓN	interior
INSTALACIÓN	Techo Empotrado
FORMA/TAMAÑO DE CORTE (MM)	redondo - 76
PROFUNDIDAD EMPOTRADA (MM)	90
GROSOR DE LA SUPERFICIE DE MONTAJE (MM)	min.5
PROTECCIÓN DE INGRESO	IP43/20
PESO (KG)	0.2
CAPACIDAD DE AJUSTE	no ajustable
INFORMACIÓN	LENS FL-20° EXCL.LED POWER SUPPLY 350mA-DC

Información eléctrica

CLASE	III
TIPO DE ATENUACIÓN	dependiendo del tipo de fuente de alimentación externa
CLASIFICACIÓN ENERGÉTICA	D
CERTIFICADOS	EPD, LCA

Información de la fuente de luz

LIGHTSOURCE NAME	LED
FUENTE DE LUZ	LED array 6W / CRI>90 (R9: 60) / 4000K / 975lm
TM-30-15 VALUES	rf: 96 / Rg: 99
SDCM	SDCM2
GRUPO DE RIESGO	RG1
LM80	L90B10 > 50000
BEAMANGLE	20°
INFORMACIÓN TÉCNICA LED (FUENTE DE LUZ)	975lm // 6W // 163lm/W
INFORMACIÓN TÉCNICA LED (LUMINARIA)	834lm // 6,9W // 121lm/W

Observaciones

High Efficacy : > 100lm/W

Requisitos

LED POWER SUPPLY 350mA-DC DIM

DELTALIGHT

DEEP RINGO HE 94020

19440 9420 BRG

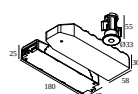
Para obtener instrucciones de instalación detalladas, consulte el manual : [19440_XXX0_HAND.pdf](#)

COMPATIBILIDAD CON TECHO

Ceiling Type	Mounting Kit
 System ceiling	-
 Plasterboard	-
 Stucanet	-
 Wood	-
 Concrete	-
 Concrete + plaster	-
 Lintel + plaster	-
 Hollow-core slab	-
 Hollow-core slab + plaster	-
 Stretched ceiling	-

TERMINE SU ESPECIFICACIÓN

Batería de Emergencia



21032 0270 B EMERGENCY UNIT 7W / 1h + LED INDICATOR HOLDER B

Dimensión de corte (mm): 27

21032 0270 W EMERGENCY UNIT 7W / 1h + LED INDICATOR HOLDER W

DELTALIGHT

DEEP RINGO HE 94020

19440 9420 BRG

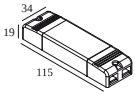
Fuente de Alimentación LED

de luminarias



de luminarias indica cuántos dispositivos se pueden conectar (min -> max) a la fuente de alimentación. Los valores antes y después del '|' corresponden respectivamente a la corriente de accionamiento mínima y máxima. Los valores entre paréntesis son aplicables a 110V.

Corriente mín. | Corriente máx.

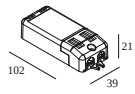


300 90 91 LED POWER SUPPLY 350mA-DC / 15W

2(1)

Tipo de regulación: no dimerizable

Dimensión de corte (mm): 40

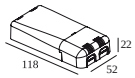


300 90 110 LED POWER SUPPLY 350mA-DC / 10W DIM8

1

Tipo de regulación: con corte de fase

Dimensión de corte (mm): 42

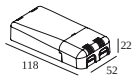


300 90 116 LED POWER SUPPLY 350mA-DC / 18W DIM8

2->2

Tipo de regulación: con corte de fase

Dimensión de corte (mm): 55



21012 0515 LED POWER SUPPLY MULTI POWER DIM5

1(1)

Tipo de regulación: con DALI

Dimensión de corte (mm): 55

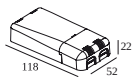


21012 0520 LED POWER SUPPLY 350mA-DC / 8W

1(0)

Tipo de regulación: no dimerizable

Dimensión de corte (mm): 47



21012 0575 LED POWER SUPPLY MULTI POWER DIM5

2->3(2)

Tipo de regulación: con DALI

Dimensión de corte (mm): 55

Notes: