



DEEP RINGO HE 93040

19440 9330 BRAT

DISPONIBLE EN

NOIR 19440 9330 B

ALU BROSSÉ 19440 9330 BRA

ANTHRACITE BROSSÉ 19440 9330 BRAT

BRONZE BRUN BROSSÉ 19440 9330 BRBB

CUIVRE BROSSÉ 19440 9330 BRCU

OR BROSSÉ 19440 9330 BRG

BRONZE VIEUX BROSSÉ 19440 9330 BROB

CRÈME 19440 9330 CR

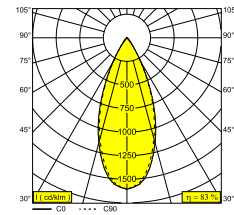
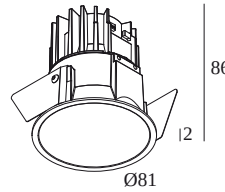
FLEMISH BRONZE 19440 9330 FBR

FLEMISH GOLD 19440 9330 FG

COULEUR OR 19440 9330 GC

NOIR PIANO 19440 9330 PB

BLANC 19440 9330 W



 [Voir sur le site Web](#)



Informations générales

EMPLACEMENT	interieur
INSTALLATION	Plafond Encastré
FORME / TAILLE DE DÉCOUPE (MM)	circulaire - 76
PROFONDEUR D'ENCASTREMENT (MM)	90
ÉPAISSEUR DE LA SURFACE DE MONTAGE (MM)	min.5
INDICE DE PROTECTION	IP43/20
POIDS (KG)	0.2
ORIENTATION	non réglable
INFORMATIONS	LENS WFL-40° EXCL.LED POWER SUPPLY 350mA-DC

Informations électriques

CLASSE	III
TYPE DIM	selon le type d'alimentation externe
CLASSE D'ÉNERGIE	D
CERTIFICATS	EPD, LCA

Info Source lumineuse

LIGHTSOURCE NAME	LED
SOURCE DE LUMIÈRE	LED array 6W / CRI>90 (R9: 50) / 3000K / 945lm
VALEURS TM-30	rf: 96 / Rg: 99
SDCM	SDCM2
GROUPE DE RISQUE	RG1
LM80	L90B10 > 50000
BEAMANGLE	40°
TECHNIQUES LED (SOURCE LUMINEUSE)	945lm // 6W // 157lm/W
TECHNIQUES LED (LUMINAIRE)	768lm // 6,9W // 111lm/W

Remarques

High Efficacy : > 100lm/W

Références obligatoires

LED POWER SUPPLY 350mA-DC DIM

DELTALIGHT

DEEP RINGO HE 93040

19440 9330 BRAT

Pour des instructions d'installation détaillées, veuillez consulter le manuel : [19440_XXX0_HAND.pdf](#)

COMPATIBILITÉ DU PLAFOND

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

TERMINEZ VOTRE SPÉCIFICATION

les batteries de secours



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

Dimension de découpe (mm): 27

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

DELTALIGHT

DEEP RINGO HE 93040

19440 9330 BRAT

les alimentations led

de luminaires



de luminaires indique combien d'appareils peuvent être raccordés (min -> max) à l'alimentation. Les valeurs avant et après le '|' correspondent respectivement au courant de pilotage minimal et maximal. Les valeurs entre parenthèses s'appliquent au 110V.

Courant min. | Courant max.

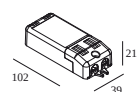


300 90 91 LED POWER SUPPLY 350mA-DC / 15W

2(1)

Type de gradation: non dimmable

Dimension de découpe (mm): 40

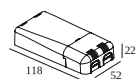


300 90 110 LED POWER SUPPLY 350mA-DC / 10W DIM8

1

Type de gradation: fin de phase

Dimension de découpe (mm): 42

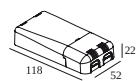


300 90 116 LED POWER SUPPLY 350mA-DC / 18W DIM8

2->2

Type de gradation: fin de phase

Dimension de découpe (mm): 55

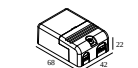


21012 0515 LED POWER SUPPLY MULTI POWER DIM5

1(1)

Type de gradation: DALI

Dimension de découpe (mm): 55

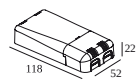


21012 0520 LED POWER SUPPLY 350mA-DC / 8W

1(0)

Type de gradation: non dimmable

Dimension de découpe (mm): 47



21012 0575 LED POWER SUPPLY MULTI POWER DIM5

2->3(2)

Type de gradation: DALI

Dimension de découpe (mm): 55

Notes: