

COLLINS SP

111802.02

novalux
ITALIAN LIGHTING DESIGN SINCE 1948



Caractéristiques

Utilisation: Intérieur
Type installation: SUSPENSION
Émission: DIRECTE
Optique: SPOT
Couleur: NOIR
H: 500mm
ø: 40mm
Fabriqué en: EU
Garantie: 5 ans

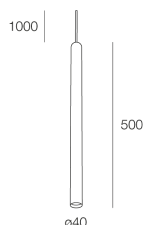
Données techniques

Classe d'isolation: I
Tension d'alimentation: 220-230V 50/60 Hz

La source

Douille: GU10 mini Ø35mm (lamp not included)
Puissance source: MAX 10W LED

[Voir plus d'informations sur le produit](#)



Novalux S.r.l. via Marzabotto, 2 40050 Funo di Argelato (BO) Italie
Tél: +39 051 860558 · Fax +39 051 6647859 · E-mail: info@novalux.it · N° TVA IT00536541204 · novalux.com
Entreprise soumise à la direction et à la coordination de SLV GmbH

Cette fiche technique est la propriété de Novalux S.r.l., tous droits réservés. Novalux S.r.l. se réserve le droit d'apporter des modifications sans préavis.
Dernière actualisation: 29/4/2024, 19:08:19

ÉCRANS



DIFFUSORE D.40 OPALE X SPOT BI/NE/LG/DG

112901.99

ACCESSOIRES DE MONTAGE



ROSONE PLAFONE D. 55 BIANCO

112905.01



ROSONE PLAFONE D. 55 NERO

112905.02



ROSONE PLAFONE D. 55 LIGHT GREY

112905.23



ROSONE PLAFONE D. 55 DARK GREY

112905.24



ROSONE INCASSO DIAM. 40 BIANCO

112906.01



ROSONE INCASSO DIAM. 40 NERO

112906.02



ROSONE INCASSO DIAM. 40 LIGHT GREY

112906.23



ROSONE INCASSO DIAM. 40 DARK GREY

112906.24



ROSONE LINEARE 3 X L=620 BIANCO

112907.01



ROSONE LINEARE 3 X L=620 NERO

112907.02



COLLINS SP

111802.02

novalux
ITALIAN LIGHTING DESIGN SINCE 1948



ROSONE LINEARE 3 X L=620 LIGHT GREY

112907.23



ROSONE LINEARE 3 X L=620 DARK GREY

112907.24



ROSONE CIRCOLARE 3 X D. 200 BIANCO

112908.01



ROSONE CIRCOLARE 3 X D. 200 NERO

112908.02



ROSONE CIRCOLARE 3 X D. 200 LIGHT GREY

112908.23



ROSONE CIRCOLARE 3 X D. 200 DARK GREY

112908.24



Novalux S.r.l. via Marzabotto, 2 40050 Funo di Argelato (BO) Italie
Tél: +39 051 860558 · Fax +39 051 6647859 · E-mail: info@novalux.it · N° TVA IT00536541204 · novalux.com
Entreprise soumise à la direction et à la coordination de SLV GmbH

Cette fiche technique est la propriété de Novalux S.r.l., tous droits réservés. Novalux S.r.l. se réserve le droit d'apporter des modifications sans préavis.
Dernière actualisation: 29/4/2024, 19:08:19