

Caractéristiques

Utilisation: Intérieur
Type installation: SUSPENSION
Émission: INTERNE
Optique: OPALE
Couleur: NOIR
Variation: AVEC ACCESSOIRE
Urgence: NO
L: Ø1440mm
A: 20mm
H: 30mm
Fabriqué en: ITALY
Garantie: 5 ans
Poids: 8kg

Données techniques

Puissance réelle lumineuse: 76.7W
Flux lumineux lumineuse: 3902lm
IP: 40
Classe d'isolation: III
Tension d'alimentation: MAX 1.4A
IK: 3
SELV: Si

La source

Source lumineuse: LED
Puissance source: 72W
Flux lumineux de la source: 10968lm
Température couleur: 4000K
IRC: >90
Tolérance couleur: 3 Step MacAdam
Durée de vie LED: 50000h L80 B20

Conformité

CEI EN 60598-1:2021 + A11:2023, CEI EN 60598-2-1:2022

Normes

Risque photobiologique: GROUPE DE RISQUE 0 Équipement certifié dans le GROUPE SANS RISQUE, selon la norme IEC EN 62471:2010-01, IEC TR 62778:2014.
CAM bâtiment: Conforme au CAM EDILIZIA (critères environnementaux minimum) du décret ministériel italien du 23 juin 2022 n.256.

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

HALOS MINI

107346.02

novalux
ITALIAN LIGHTING DESIGN SINCE 1948

ACCESSOIRES DE MONTAGE



HALOS MINI VERT: ROS. ALIM. REM. BIA

107347.01



HALOS MINI VERT: ROS. ALIM. REM. NERO

107347.02

ACCESSOIRES ÉLECTRIQUES



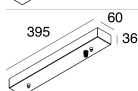
HALOS: 1440 ALIMENTATORE ON-OFF

105109.99



HALOS MINI VERT: ROSONE ON/OFF BIA

107326.01



HALOS MINI VERT: ROSONE ON/OFF NERO

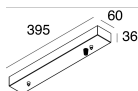
107326.02

ACCESSOIRES À LUMINOSITÉ RÉGLABLE



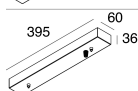
HALOS: 1440 ALIMENTATORE DALI-PUSH

105110.99



HALOS MINI VERT: ROS. DA/PU 962-1440 BIA

107330.01



HALOS MINI VERT: ROS. DA/PU 962-1440 NE

107330.02



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: 4/4/2025, 20:58:24