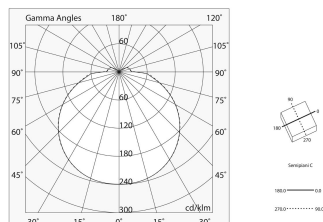
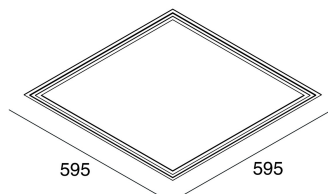


FRAME PANEL

104710.01

novalux
ITALIAN LIGHTING DESIGN SINCE 1948



Funcities

Gebruik: Binnenshuis
Type installatie: INBOUW IN GIPSPLAAT
Emissie: DIRECT
Optiek: OPAAL
Kleur: WIT
Dimmen: PUSH, DALI
Noodsituatie: MET ACCESSOIRE
L: 595mm
A: 595mm
H: 12mm
Garantie: 5 jaar
Gewicht: 0.855kg

Technische gegevens

Echt apparaatvermogen: 38W
Armatuurlichtstroom: 3447lm
Lichtstroom in noodgevallen: 1h: 12% / 3h: 5
IP: 40
Isolatieklasse: II
Aantal voedingen per armatuur: 1
Voedingsspanning: 900mA driver incluso
SELV: Si

Bron

Lichtbron: LED
Vermogen bron: 35W
Bron lichtstroom: 4355lm
Temperatuurkleur: 4000K
CRI: >80
LED levensduur: 50000h L80 B20

Voldoening

CEI EN 60598-1:2021 + A11:2023, CEI EN 60598-2-1:2022, CEI EN 60598-2-2:2012

Normen

Fotobiologisch risico: RISICOGROEP 0Gecertificeerd apparaat in een RISICOVRIJE GROEP, in overeenstemming met de normen CEI EN 62471:2010-01, IEC TR 62778:2014.
CAM edilizia (CAM constructie): In overeenstemming met CAM EDILIZIA Ministerieel besluit 23 juni 2022 n.256.

[Bekijk meer informatie over het product](#)



Novalux S.r.l. via Marzabotto, 2 40050 Funo di Argelato (BO) Italy
Tel: +39 051 860558 · Fax +39 051 6647859 · Mail: info@novalux.it · P.IVA 00536541204 · novalux.com
Bedrijf onderworpen aan beheer en coördinatie door SLV GmbH

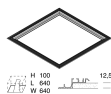
Dit technische gegevensblad is eigendom van Novalux S.r.l., alle rechten voorbehouden. Novalux S.r.l. behoudt zich het recht voor om zonder voorafgaande kennisgeving wijzigingen aan te brengen.
Laatste update: 14/11/2024, 23:10:49

FRAME PANEL

104710.01

novalux
ITALIAN LIGHTING DESIGN SINCE 1948

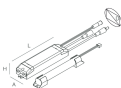
MONTAGE ACCESSOIRES



THE PANEL 2: KIT INST.INC.RAS.CART.600

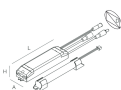
102028.99

NOODACCESSOIRES



THE PANEL 2: EMER.INC.1H 10/54VDC

1020A4.99



THE PANEL 2: EMER.INC.3H 10/54VDC

1020A5.99



Novalux S.r.l. via Marzabotto, 2 40050 Funo di Argelato (BO) Italy
Tel: +39 051 860558 · Fax +39 051 6647859 · Mail: info@novalux.it · P.IVA 00536541204 · novalux.com
Bedrijf onderworpen aan beheer en coördinatie door SLV GmbH

Dit technische gegevensblad is eigendom van Novalux S.r.l., alle rechten voorbehouden. Novalux S.r.l. behoudt zich het recht voor om zonder voorafgaande kennisgeving wijzigingen aan te brengen.
Laatste update: 14/11/2024, 23:10:49