

FRAX SB 927 LINEAR V

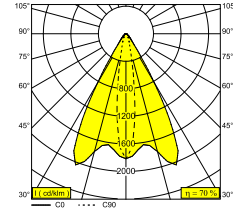
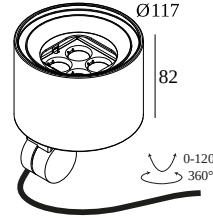
26000 9230 FBRX

DOSTĘPNE W

FLEMISH BRONZE NA ZEWNĄTRZ 26000 9230 FBRX

ANTRACYT 26000 9230 N

SOSNOWA ZIELEN 26000 9230 PGR



Zobacz na stronie internetowej



Ogólne informacje

| | |
|--|---|
| LOKALIZACJA | zewnątrzne |
| MONTAŻ | Podłoga Montowane na powierzchni, Ściana Montowane na powierzchni |
| STOPIEŃ OCHRONY | IP65 |
| OCHRONA PRZED UDERZENIEM MECHANICZNYM | IK06 |
| WAGA (KG) | 1.3 |
| MOŻLIWOŚĆ REGULACJI | 0° to 120° obrotowe, 360° obrotowy |
| INFORMACJA | 4 x LENS SP-14° INCL.LED POWER SUPPLY 700mA-DC INCL.LINEAR SPREAD LENS VERTICAL Oval spread 60°-15° INCL.1 x CABLE H05 RN-F 3 x 1mm ² 2m |

Informacje elektryczne

| | |
|----------------------------|--------------------|
| ELEKTRYCZNY | 220-240V / 50-60Hz |
| KLASA | I |
| W ZESTAWIE ZASILACZ | YES |
| TYP ŚCIEMNIACZA | nie ściemnialny |
| KLASA ENERGETYCZNA | F |
| CERTYFIKATY | CB, ENEC, EPD, RCM |

Informacje o źródle światła

| | |
|---|--|
| LIGHTSOURCE NAME | LED |
| ŹRÓDŁO ŚWIATŁA | LED cluster 8W / CRI>90 (R9: 50) / 2700K / 878lm |
| TM-30 VALUES | Rf: 91 / Rg: 100 |
| SDCM | SDCM3 |
| GRUPA RYZYKA | RG2 |
| LM80 | L80 > 150000 |
| BEAMANGLE | 14° |
| TECHNOLOGIA LED (ŹRÓDŁO ŚWIATŁA) | 878lm // 8W // 110lm/W |
| TECHNOLOGIA LED (OPRAWA) | 615lm // 9,2W // 67lm/W |

Wymagania

FRAX BRACKET
FRAX PIN
FRAX STRAP

Opcje

FRAX ANTI VANDAL SCREWS

Akcesoria

FRAX S KAP

DELTALIGHT

FRAX SB 927 LINEAR V

26000 9230 FBRX

Aby uzyskać szczegółowe instrukcje instalacji, zapoznaj się z instrukcją : [26000_XXX0_HAND.pdf](#)

ZAKOŃCZ SWOJĄ SPECYFIKACJĘ

Zestawy montażowe oraz osłony dla słupków



26070 0040 FBRX FRAX PIN FBRX

26070 0040 N FRAX PIN N

26070 0040 PGR FRAX PIN PGR

Elementy montażowe



26070 0060 FBRX FRAX BRACKET FBRX

26070 0060 N FRAX BRACKET N

26070 0060 PGR FRAX BRACKET PGR

Urządzenia do regulacji światła



26070 0010 N FRAX S KAP N

DELTALIGHT

FRAX SB 927 LINEAR V

26000 9230 FBRX

Inne



26070 0030 FRAX ANTI VANDAL SCREWS 5 PCS



26070 0050 N FRAX STRAP N



Notes: