# Podstawowa markiza Linka

Podstawowa markiza fasadowa - do zabudowy prowadzona linką HELLA

z kątownikiem montażowym

Zastosowanie mają prowadzone linkowo podstawowe markizy fasadowe - do zabudowy firmy HELLA, Typ Podstawowa markiza Linka lub produkty o przynajmniej równoważnej charakterystyce technicznej.

|  |  |
| --- | --- |
| Oferowany produkt: |  |
| Oferowany typ: |  |

Skrzynka

Kątownik montażowy

Z odlewanego ciśnieniowo aluminium, uniwersalne zastosowanie dla montażu poziomego i pionowego.

Wał opłótnienia

Wałek opłótnienia z stali ocynkowanej w procesie Sendzimira ø78x1 mm; (częściowo ø85x1 mm) z kapslami wału z tworzywa sztucznego.

Prowadzenie linkowe

Standard: drut ze stali szlachetnej w otulinie poliamidowej

Wymiar ø2,5 mm

Linka ze stali szlachetnej jest mocowana na dolnym końcu za pomocą kątownika napinającego lub konsoli napinającej ze śrubami napinającymi. Alternatywnie dostępne są podłogowe uchwyty linki. Linka ze stali szlachetnej jest mocowana na dolnym końcu za pomocą kątownika napinającego lub konsoli napinającej ze śrubami napinającymi.

Profil spustowy

Belka przednia ø35 mm z wytłaczanego aluminium, ze wsuniętym obciążnikiem i zaślepkami końcowymi z tworzywa sztucznego prowadzonymi linkami.

Napęd

Silnik rury o napięciu roboczym 230 V, 50 Hz, stopień ochrony IP 44 Moc (W) dopasowana do wielkości urządzenia. Poziom emisji hałasu <= 70dB(A) według EN ISO 12100-2:2003. Wbudowany do wału napędowego, z wbudowanymi wyłącznikami krańcowymi dla górnego i dolnego położenia krańcowego. Bezpiecznik termiczny jako zabezpieczenie przed przegrzaniem. Standardowo z przewodem 3 m bez wtyczki Hirschmann. Za dopłatą przewód 0,5 m z wtyczką Hirschmann (STAS 3 z pałąkiem zabezpieczającym, okablowanie przy silniku) i złączką (STAK 3) dla podłączenia podczas montażu.

Alternatywnie:

Silnik rury o napięciu roboczym 230 V, 50 Hz, stopień ochrony IP 44 z zintegrowanym odbiornikiem sterowania zdalnego.

Opłótnienie

Powlekana PVC tkanina z włókna szklanego, trudnopalna, zgodnie z DIN 4102-1 B1, o wysokiej transparentności i przejrzystości. Masa opłótnienia przynajmniej 525 g/m². Deseń do wyboru zgodnie z Kolekcją HELLA. Alternatywne typy tkanin dostępne w sekcji Wyposażenie dodatkowe.

Powłoki powierzchni

Części aluminiowe powlekanej proszkowo w kolorach standardowych bez dopłaty. Kolory specjalne zgodnie z prospektem „Palety kolorów HELLA” za dopłatą.

Materiały montażowe

Elementy połączeniowe, materiały montażowe, wszystkie połączenia skręcane, mocowania i połączenia wykonane są ze stali szlachetnej A2.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Jednostka: Sztuk |  |  |  |
|  | Ilość: ..............szt. | CJ: .............. | CC: .............. |

Opcjonalne wyposażenie dodatkowe dla podstawowych markiz Linka HELLA:

(Proszę wybrać i odpowiednie zaznaczyć)

Napęd silnikowy ze zintegrowanym odbiornikiem radiowym

|  |  |
| --- | --- |
| Napęd silnikiem rurowym o napięciu roboczym 230 V, 50 Hz, stopień ochrony IP 44 Moc (W) dopasowana do wielkości urządzenia. Poziom emisji hałasu <= 70dB(A) według EN ISO 12100-2:2003. Wbudowany do wału napędowego, z wbudowanymi wyłącznikami krańcowymi dla górnego i dolnego położenia krańcowego. Bezpiecznik termiczny jako zabezpieczenie przed przegrzaniem. Standardowo z przewodem 3 m bez wtyczki Hirschmann. Za dopłatą przewód 0,5 m z wtyczką Hirschmann (STAS 3 z pałąkiem zabezpieczającym, okablowanie przy silniku) i złączką (STAK 3) dla podłączenia podczas montażu. | [ ] |

Tkanina z włókna szklanego z powłoką PVC

|  |  |
| --- | --- |
| Powlekana PVC tkanina z włókna szklanego, wysoce odporna na rozdarcia, trudnopalna, odporna na zabrudzenia, o wysokiej odporności na działanie światła oraz zapewniająca ochronę termiczną. Masa opłótnienia przynajmniej 600g/m². Deseń do wyboru zgodnie z Kolekcją HELLA. | [ ] |

Tkanina poliestrowa powlekana PVC

|  |  |
| --- | --- |
| Powlekana PVC tkanina poliestrowa, wysoce odporna na rozdarcia, trudnopalna, odporna na zabrudzenia, o wysokiej odporności na działanie światła oraz zapewniająca ochronę termiczną. Masa opłótnienia przynajmniej 320g/m². Deseń do wyboru zgodnie z Kolekcją HELLA. | [ ] |

Tkanina poliestrowa bez PVC - Screen

|  |  |
| --- | --- |
| Tkanina poliestrowa bez PVC z wysokim stopniem ochrony przed światłem i termicznej. Masa opłótnienia przynajmniej 220g/m². Deseń do wyboru zgodnie z Kolekcją HELLA. | [ ] |

Tkanina zaciemniająca

|  |  |
| --- | --- |
| Tkanina poliestrowa lub z włókna szklanego z powłoką PVC z warstwą zaciemniającą. Masa opłótnienia przynajmniej 650g/m². Deseń do wyboru zgodnie z Kolekcją HELLA. | [ ] |

Tkanina akrylowa

|  |  |
| --- | --- |
| 100% markowa tkanina akrylowa, odporna na działanie światła i czynników atmosferycznych, odporna na zabrudzenia i olej, hydrofobowa oraz odporna na rozdarcie i gnicie. Masa opłótnienia przynajmniej 280g/m². Deseń do wyboru zgodnie z Kolekcją HELLA (dla instalacji prowadzonych bocznym obrzeżem możliwe tylko kolory UNI). | [ ] |

Poliester

|  |  |
| --- | --- |
| 100% markowa tkanina poliestrowa, odporna na działanie światła i czynników atmosferycznych, odporna na zabrudzenia i olej, hydrofobowa oraz odporna na rozdarcie i gnicie. Masa opłótnienia przynajmniej 280g/m². Standardowo klejone szwy. Deseń do wyboru zgodnie z Kolekcją HELLA (dla instalacji prowadzonych bocznym obrzeżem możliwe tylko kolory UNI). | [ ] |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Jednostka: Sztuk |  |  |  |
|  | Ilość: ..............szt. | CJ: .............. | CC: .............. |