

ROLLO ELCUBUS-U



Elektromos redőny 80 mm-es CUBUS alumínium burkolattal és megfelelő alsó csíkkal (35 x 9 mm), választott motorizáció (230V vagy akkumulátor).



- 1 Eloxált vagy színesfestett alumínium konzol és panel
- 2 Működés elektromos motorral, a motor oldalán balra vagy jobbra
- 3 Eloxált alumínium alapszalag vagy festett, hogy illeszkedjen a tartókhöz, alumínium végsapkák

összhangban

mennyezet vagy fal

min. /max. méretek

min. szélesség 70 cm
(motortól függően 60 cm,
65 cm és 68 cm) /max.
szélesség 300 cm (motortól
függően 250 cm is)

max. magasság 350 cm
(motortól függően 280 cm)

max. terület 9 m²
(PowerView verzió 7.5 m²)
(PowerView 230V változat:
max. terület 9 m² - min.
szélesség 75 cm, max.
szélesség 300 cm, max.
magasság 350 cm)

tengely átmérője

50 mm
(PowerView verzió 37 mm)
(PowerView 230 V-os
változat 50 mm-es)

pincér

Választott motorizáció (230V
vagy akkumulátor)

**EK - Megfelelőségi nyilatkozat
a következőkkel összhangban
ÖNORM EN 13120:2014**



SONNENSCHUTZ
UND VORHANGSCHIENEN
nach Maß

EG – Konformitätserklärung EC-Declaration of Conformity



Produkt/Product: Rollo/Roller blind
Bedienung/Operation: Elektromotor/Electric motor
Typenbezeichnung/Type of product: ELCUBUS-U
Verwendungszweck/Intended purpose: Innenliegender Sonnenschutz/
Interior sun protection

Entspricht bei Motorantrieb den Bestimmungen der Maschinenrichtlinie 2006/42/EG
with motor drive is in accordance with the Machinery Directive 2006/42/EC

Die Einhaltung der Schutzziele der Niederspannungsrichtlinie 2006/95/EG wurde gemäß Anhang I Nr. 1.5.1. der Richtlinie 2006/42/EG sichergestellt.
The compliance with the safety objectives of the Low Voltage Directive 2006/95/EC has been ensured in accordance with Annex I No. 1.5.1 of the Directive 2006/42/EC.

Insbesondere wurden die folgenden, harmonisierten Normen angewandt:
In particular, the following, harmonised standards apply:

ÖNORM EN 13120:2014	Abschlüsse innen – Leistungs- und Sicherheitsanforderungen/ Internal blinds – Performance requirements including safety
EN 60335-2-97:2017	Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke – Teil 2-97: Besondere Anforderungen für Rollläden, Markisen, Jalousien und ähnliche Einrichtungen/ Household and similar electrical appliances – Safety – Part 2-97: Particular requirements for drives for rolling shutters, awnings, blinds and similar equipment
EN ISO 12100:2013	Sicherheit von Maschinen – Allgemeine Gestaltungsleitsätze – Risikobeurteilung und Risikominderung Safety of machinery – general design principles – risk assessment and risk minimization
EN ISO 13850:2016	Sicherheit von Maschinen – Not-Halt – Gestaltungsleitsätze Safety of machinery – emergency stop – design principles
EN ISO 13849-1:2016	Sicherheit von Maschinen – Sicherheitsbezogene Teile von Steuerungen – Teil 1: Allgemeine Gestaltungsleitsätze Safety of machinery – safety-related parts of control systems – Part 1: general design principles

Hersteller/manufacturer:

LEHA GmbH
Aumühle 38
4075 Breitenbach
Österreich

Georg Hanisch
Geschäftsführer
Managing Director

Werner Hanisch
Geschäftsführer
Managing Director