

ROLETY ELCUBUS-U



Roleta s elektromotorem CUBUS - s clonou 80 mm z hliníku a sladěného spodního profilu (35 x 9 mm), motorizace dle výběru (230V nebo baterie)



1 Eloxovaný nebo barevně lakovaný hliníkový držák a panel

2 Provoz s elektromotorem na straně motoru vlevo nebo vpravo

3 Eloxovaný hliníkový základní pás nebo lakovaný tak, aby odpovídal podpěrám, hliníkové koncové uzávěry

sdužování

strop nebo zeď

min. /max. rozměry

min. šířka 70 cm (v závislosti na motoru také 60 cm, 65 cm a 68 cm)
/max. šířka 300 cm (v závislosti na motoru také 250 cm)

max. výška 350 cm (v závislosti na motoru také 280 cm)

max. plocha 9 m²
(PowerView verze 7,5 m²)
(Verze PowerView 230V:
max. plocha 9 m² - min.
šířka 75 cm, max. šířka 300
cm, max. výška 350 cm)

průměr hřídele

50 mm
(PowerView verze 37 mm)
(PowerView 230V varianta
50 mm)

číslník

Motorizace dle vašeho výběru
(230V nebo baterie)

**ES - Prohlášení o shodě v
souladu s
NORM 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 Breitenauich
Österreich

Georg Hanisch
Geschäftsführer
Managing Director

Werner Hanisch
Geschäftsführer
Managing Director