

# RICCIOLO

design: Silvia Castelli e Samuele Necchi



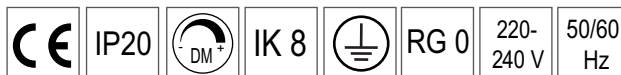
## UTILIZZO/USE



## LED



## CARATTERISTICHE/FEATURES



## DESCRIZIONE/DESCRIPTION

Lampada da parete per installazioni d'interno. Ideale per tutti gli ambienti dove si richiede una luce diffusa ed avvolgente. Diffusore in foglio di policarbonato bianco opale con superficie opaca che rende il prodotto resistente agli urti, infrangibile e di facile manutenzione, pur mantenendo la leggerezza del materiale di cui è costituita. Struttura in policarbonato bianco. Versione emergenza con base di fissaggio maggiorata (H.30mm) in metallo verniciato con polvere poliestere bianco opaco RAL 9016, batterie compatte al nickel cadmio con autonomia 1 ora. Versione con portalampada E27. Versione LED con sorgente luminosa composta da circuito LED smd ad alta efficienza (vedi tabelle dei dati tecnici), protetta da cover in acrilico opale. Alimentatore elettronico con protezione termica e alle sovratensioni.

Wall light for indoor installations. Ideal for all settings where a diffused and enveloping light is sought. Diffuser in opal white polycarbonate sheet with an opaque surface that makes the product resistant to impact, unbreakable and easy to maintain, while maintaining the lightness of the material of which it is made. Made of white polycarbonate. Emergency version with sturdy metal base (H.30mm) painted with polyester powder RAL 9016 traffic white, compact nickel cadmium batteries with 1 hour autonomy. Version with E27 lampholder. LED version with light source consisting of high efficiency LED smd circuit (see technical data tables), opal acrylic protective cover. Electronic ballast with thermal and overvoltage protection.

Wandleuchte zur Inneninstallation. Die ideale Leuchte für Räume, in denen eine diffuse und einnehmende Beleuchtung erwünscht ist. Diffusor aus opalweißem Polycarbonat, mit matter Oberfläche, die die Stoßfestigkeit, die Bruchfestigkeit und die benutzerfreundliche Wartung des Produkts garantiert, unter Beibehaltung der Leichtigkeit des Materials. Struktur aus weißen Polycarbonat. Notfallausführung mit vergrößerter Befestigungssockel (H.30mm) aus Metall, mit Polyesterpulver lackiert, matt weiß RAL 9016, mit kompakten Nickel-Cadmium-Batterien, mit 1 Stunde Autonomie. Ausführung mit Lampenfassung E27. LED-Ausführung mit Lichtquelle mit Hochleistungs-SMD-LEDs (siehe Tabelle Technische Daten), geschützt durch eine opale Acrylbedeckung. Elektronischer Trafo, mit Thermo- und Überspannungsschutz.

Si possono modificare, previa conferma di fattibilità dal ns. ufficio tecnico, le seguenti caratteristiche: temperatura colore LED, resa cromatica LED, versione emergenza con autonomia 3 ore. Disponibile, su richiesta, il controllo Bluetooth della luce tramite smartphone e tablet.

It is possible to change, subject to confirmation of feasibility by our technical office, the following features: LED colour temperature, LED colour rendering, emergency version with 3 hours autonomy. Bluetooth control of the light via smartphone and tablet is available on request.

Folgende Eigenschaften können nach der Machbarkeitsbestätigung durch unsere technische Abteilung geändert werden: LED-Farbttemperatur, LED-Farbwiedergabe, Notfallausführung mit einer 3-stündigen Autonomie. Bluetooth-Lichtsteuerung über Smartphone und Tablett auf Anfrage verfügbar.

**COMPOSIZIONE CODICE / SETTLEMENT CODE**

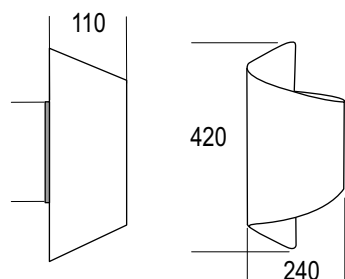
Completare il codice inserendo il numero corrispondente al colore desiderato, nell'apposito spazio ○  
Complete the code by entering the number corresponding to the desired color in the space provided ○

**COLORI DI SERIE/STANDARD COLORS**

□ Bianco/White: 1

altri colori a richiesta / other color on request

**RICCIOLO**

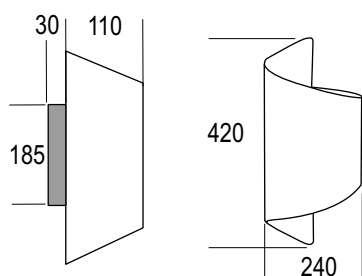


VISTA LATERALE  
LATERAL VIEW

VERSIONE/VERSION	E27	LED 3000 K		LED 4000 K	
		LED ON/OFF	LED DM	LED ON/OFF	LED DM
<b>CODICE/CODE</b>	<b>130○.IN</b>	<b>130○.W</b>	<b>130○.WD</b>	<b>130○.N</b>	<b>130○.ND</b>
Sorgente luminosa/Light source:	<b>E27</b>	<b>led smd</b>	<b>led smd</b>	<b>led smd</b>	<b>led smd</b>
Potenza/Power:	<b>1x77 W</b>	<b>15.5 W</b>	<b>15.5 W</b>	<b>15.5 W</b>	<b>15.5 W</b>
Flusso nominale/Nominal flux:	<b>1320 lm</b>	<b>1940 lm</b>	<b>1940 lm</b>	<b>2070 lm</b>	<b>2070 lm</b>
Flusso reale/Real output:	<b>-- lm</b>	<b>1552 lm</b>	<b>1552 lm</b>	<b>1656 lm</b>	<b>1656 lm</b>
Power factor:		<b>0,96</b>	<b>0,96</b>	<b>0,96</b>	<b>0,96</b>
Fascio luminoso/Light beam:	<b>diffusa/diffused</b>				

LED DM: dimmerabile DALI/PUSH  
dimmable DALI/PUSH

**RICCIOLO EM**



VISTA LATERALE  
LATERAL VIEW

VERSIONE/VERSION	LED 3000 K		LED 4000 K	
	LED EM		LED EM	
<b>CODICE/CODE</b>	<b>130○.WE</b>		<b>130○.NE</b>	
Sorgente luminosa/Light source:	<b>led smd</b>		<b>led smd</b>	
Potenza/Power:	<b>15.5 W</b>		<b>15.5 W</b>	
Flusso nominale/Nominal flux:	<b>1940 lm</b>		<b>2070 lm</b>	
Flusso reale/Real output:	<b>1552 lm</b>		<b>1656 lm</b>	
Power factor:	<b>0,96</b>		<b>0,96</b>	
Fascio luminoso/Light beam:	<b>diffusa/diffused</b>			

LED EM: emergenza 1h di serie  
emergency 1h standard