

Lampada a LED a parete in vetro - ottone
Glass wall LED lamp - brass

PESO / WEIGHT: kg 1,07
VOLUME: 0,0045

IP44 3W

FINISHINGS

- 57014.09** bianco / white |
- 57014.18** nero / black |
- 57014.29** cromato / chromed |

MAINTENANCE

Pulire con un sapone neutro, applicare con un panno umido, strofinare leggermente, lasciar agire brevemente e quindi sciacquare con acqua.

Infine lucidare con un panno morbido e asciutto. Per macchie di calcare pulire con una soluzione di acqua (80%) e aceto bianco (20%), per un'azione igienizzante aggiungere alla soluzione del bicarbonato di sodio. Asciugare sempre la superficie in modo da evitare le macchie derivanti dall'acqua. **AVVERTENZE:** La resistenza alla corrosione al nichel-cromo si riduce sotto l'azione di acidi e composti alogenati (cloruri, bromuri, ioduri). Non utilizzare mai soluzioni a base di cloro (candeggina), detersivi o spugne abrasive. Evitare la ruggine causata da materiali esterni (ad es. paglietta di acciaio ecc.).

Clean with a mild soap, apply with a damp cloth, rub lightly, leave it briefly and then rinse with water. Finally polish with a soft, dry cloth. To remove limestone stains, clean with a solution of water (80%) and white vinegar (20%), to sanitize you may add baking soda. Always dry the surface in order to prevent water stains.

WARNINGS: Chrome resistance to corrosion is reduced by acids and halogen compounds (chlorides, bromides, iodides). Never use solutions containing chlorine (bleach), detergents or abrasive sponges. Prevent creating rust by scratching with other materials (eg. Scouring steel, etc.).

INSTALLATION INSTRUCTIONS

220 V ~ 30.000 HR 400 LUMEN

SPARE PARTS

R28101	Lampadina LED 3W 220V G9/LED bulb 3W 220V G9
R2657023	Vetro di protezione lampada 57023/Glass for art. 57023
R2657014	Vetro opalino e calotta ottone cromato/Opal glass and chromed brass cap
R285701409	
R285701418	



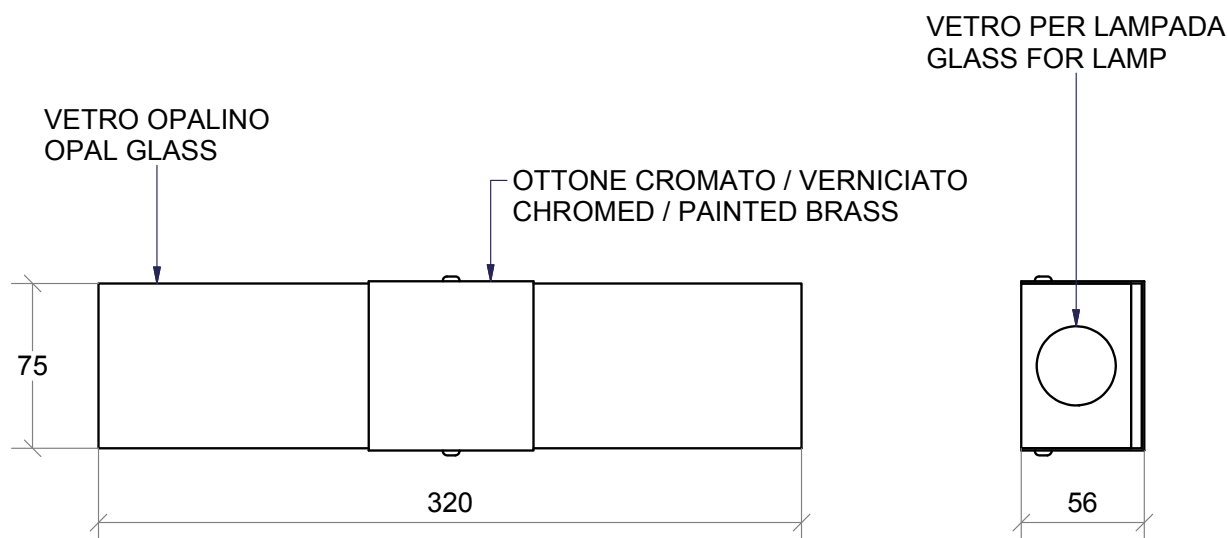


TABELLA DI COMPARAZIONE FRA LAMPADE / LIGHTS COMPARISON CHART

INCANDESCENZA / INCANDESCENT	LUMEN	ALOGENA / HALOGEN	LUMEN	FLUORESCENTI / FLUORESCENT	LUMEN
40 W	450	25 W	300	9-13 W	450
60 W	800	40 W	500	13-15 W	800
75 W	1100	75 W	1350	18-25 W	1100
100 W	1600	100 W	1500	25-30 W	1600
150 W	2600	200 W	3400	30-52 W	2600
DURATA MAX / MAX LIFESPAN	2000 Hr	DURATA MAX / MAX LIFESPAN	>6000 Hr	DURATA MAX / MAX LIFESPAN	2000 Hr

LED / LED LIGHT	LUMEN
3 W	250-300 *
5 W	450-500 *
7 W	630-700 *
9 W	720-845 *
12 W	1000-1500 *
DURATA MAX / MAX LIFESPAN	20.000-50.000 Hr

* La q.tà di LUMEN dipende dalla gradazione della temperatura della luce (in gradi Kelvin) /
The LUMEN quantity depends on the light hue based on Kelvin degrees