

illuminazione bagno  
Led bathroom luminaires

ZEMIS



# SORELI



Apparecchio architettonico a tensione di rete 230Vac per installazione a parete che reinterpreta il concetto di complemento d'arredo e lampada. Ideale per creare specchiere bagno insolite o decorare illuminando ambienti living e notte.

*Innovative architectural element with mains voltage 230Vac for wall surface mounting that reshapes the concept of furnishing accessories and lighting. Suitable to create unusual bathroom mirror or lighting living and night areas.*

**corpo lampada**  
*lamp body*

**diffusore**  
*diffuser*

**fissaggio**  
*fixing*

**lunghezza cavo**  
*cable length*

**certificazione fotobiologica**  
*photobiological safety*

**Alluminio anodizzato**  
*Matt anodized aluminium*

**PMMA satinato**  
*Satin PMMA*

**Montaggio a muro con tasselli + viti fornite**  
*Wall mounting with plugs + screws provided*

**Cablaggio di alimentazione L.400mm + connettori rapidi a leva**  
*Power wiring L.400mm + quick lever connectors*

**L'apparecchio appartiene al gruppo di rischio 0 (ESENTE)**  
*The device belongs to risk group 0 (EXEMPT)*

## finiture finish

corpo lampada **Alluminio anodizzato**  
lamp body *Aluminium anodized*

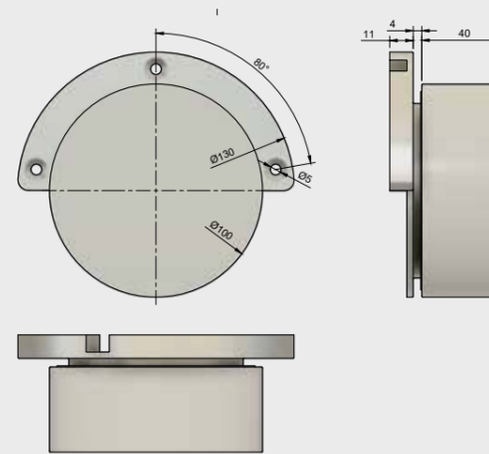
diffusore **Policarbonato opale**  
diffuser *Opal polycarbonate*



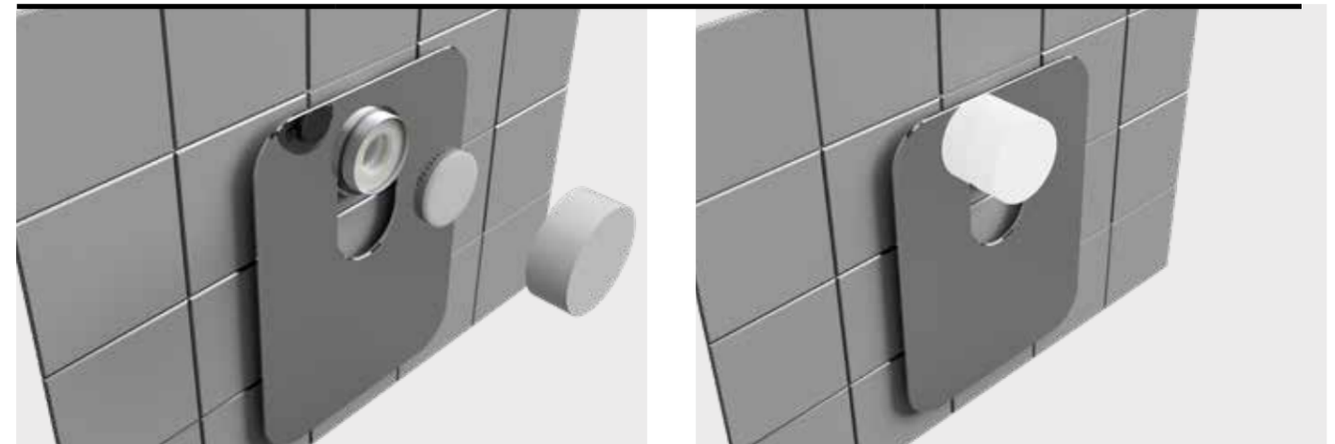
## sorgente luminosa lighting source

W/m	9W	
Led/m	48Led	
Vdc	100-220Vac	
IP (a richiesta / on request >IP54)	44	
CCT(K) / Lm/m	3000°K	1110Lm
	4000°K	1130Lm
CRI* (a richiesta / on request >90)	80	
Classe energetica Energy label	E	

## dimensioni size



## esempi di installazione example of installation

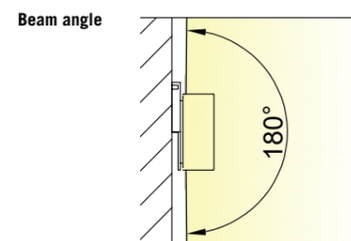


Installazione rapida e facile dello specchio grazie al diffusore opale rimovibile con sistema a vite. **Avvertenza: assicurarsi di posizionare correttamente la guarnizione tipo o-ring tra la base della lampada e lo specchio o pannello aventi spessore massimo 10 mm.**

*Quick and easy installation of the mirror thanks to the removable opal diffuser with screw system. Warning: Make sure that the o-ring seal is correctly positioned between the lamp base and the mirror or panel with a maximum thickness of 10 mm.*

## specifiche tecniche apparecchio lighting fixture specifications

Grado IP Protection degree	<b>IP44</b>
Classe isolamento Insulation class	<b>Class I</b>
Connessione Connection	<b>Cablaggio L.400mm + connettore rapidi a levetta</b> <i>Wiring L.400mm + quick release connector</i>
Controlli Controls	-
Alimentatori Power supply	<b>Alimentatore integrato nella sorgente luminosa (GX53)</b> <i>Led bulb with built-in power supply (socket GX53)</i>



## certificazioni di prodotto product certification

