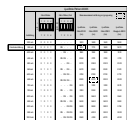
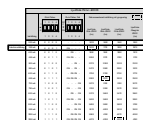
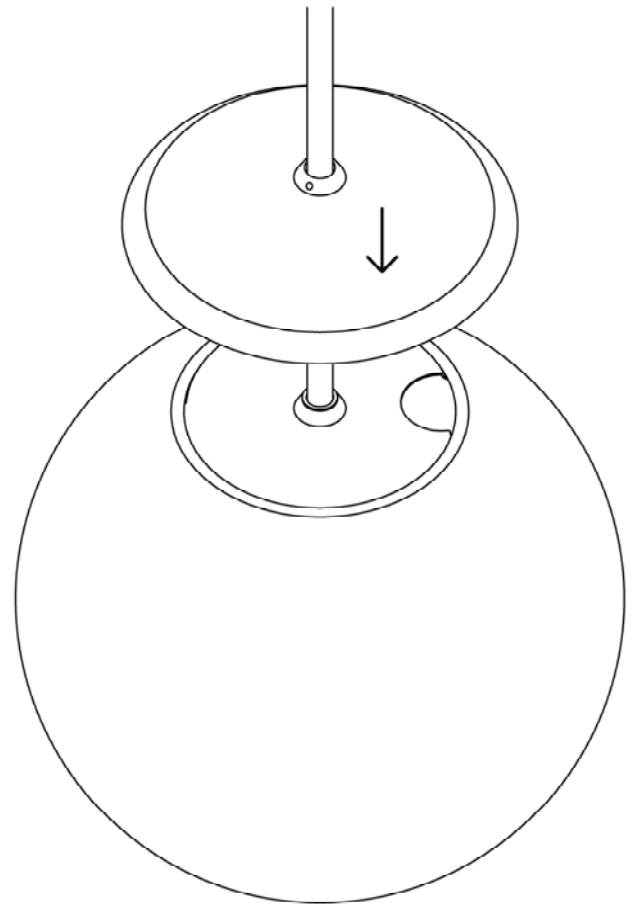
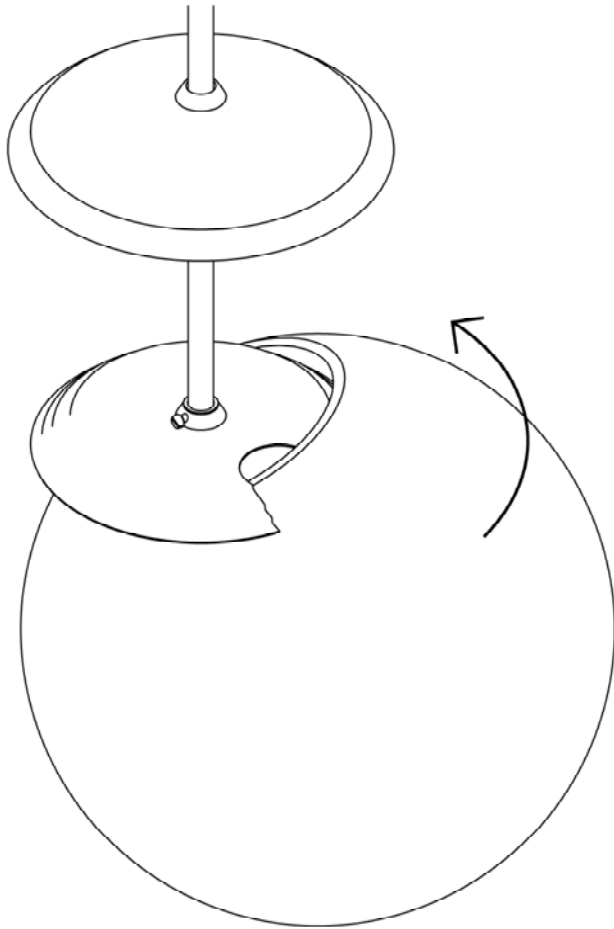


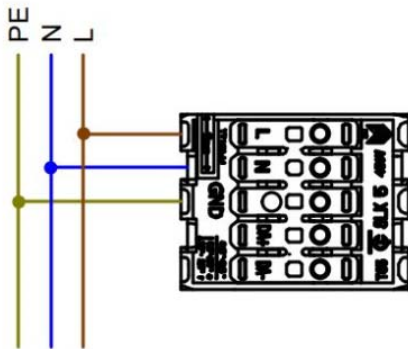
Denna produkt innehåller en ljuskälla med energieffektivitetsklass:



# IP20



## Inkoppling av armatur



## Armatyr med bluetooth

### Bluetooth 5.0 SIG mesh



for iOS



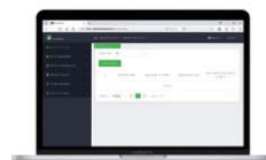
for Android

Smartphone app for both iOS & Android platform



for iPad

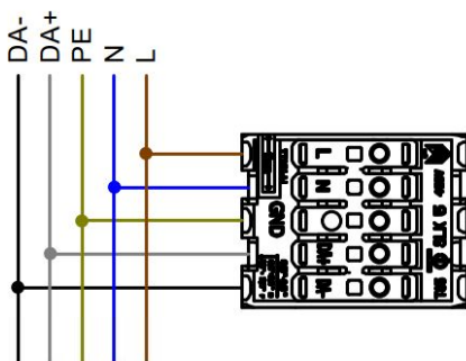
Koolmesh Pro app for iPad



for Web

Web app/platform: [www.iot.koolmesh.com](http://www.iot.koolmesh.com)

## Inkoppling av armatur med DALI



Ljusflöde Pärlan 3000K													
Inställning	Glob Pärlan				Glob Pärlan, DALI				Rekommenderad inställning vid gruppering				
	1	2	3	4	1	2	3	4	Ljusflöde Glob Ø300 (lm)	Ljusflöde Glob Ø400 (lm)	Ljusflöde Glob Ø500 (lm)	Ljusflöde Glasglob Ø400 (lm)	
300 mA	0	0	0	0	-	-	-	-	1360	1380	1400	1350	
<b>Fabriksinställning</b>	350 mA	0	0	0	1	ON	-	-	-	1580	1600	1620	1570
	400 mA	0	0	1	0	-	ON	-	-	1790	1820	1840	1780
	450 mA	0	0	1	1	ON	ON	-	-	1990	2030	2050	1980
	500 mA	0	1	0	0	-	-	ON	-	2190	2240	2260	2180
	550 mA	0	1	0	1	ON	-	ON	-	2380	2430	2460	2380
	600 mA	0	1	1	0	-	ON	ON	-	2570	2630	2650	2550
	650 mA	0	1	1	1	ON	ON	ON	-	2750	2810	2840	2730
	700 mA	1	0	0	0	-	-	-	ON	2920	3080	3020	2890
	750 mA	1	0	0	1	ON	-	-	ON	3070	3160	3190	3060
	800 mA	1	0	1	0	-	ON	-	ON	3220	3320	3350	3210
	850 mA	1	0	1	1	ON	ON	-	ON	3370	3460	3560	3370
	900 mA	1	1	0	0	-	-	ON	ON	3500	3600	3740	3510
	950 mA	1	1	0	1	ON	-	ON	ON	3630	3740	3890	3650
	1000 mA	1	1	1	0	-	ON	ON	ON	3750	3860	4000	3760
	1050 mA	1	1	1	1	ON	ON	ON	ON	3910	3980	4060	3880

Ljusflöde Pärlan 4000K													
Inställning	Glob Pärlan				Glob Pärlan, DALI				Rekommenderad inställning vid gruppering				
	1	2	3	4	1	2	3	4	Ljusflöde Glob Ø300 (lm)	Ljusflöde Glob Ø400 (lm)	Ljusflöde Glob Ø500 (lm)	Ljusflöde Glasglob Ø400 (lm)	
300 mA	0	0	0	0	-	-	-	-	1420	1480	1440	1450	
<b>Fabriksinställning</b>	350 mA	0	0	0	1	ON	-	-	-	1620	1710	1620	1670
	400 mA	0	0	1	0	-	ON	-	-	1850	1950	1890	1910
	450 mA	0	0	1	1	ON	ON	-	-	2050	2170	2120	2110
	500 mA	0	1	0	0	-	-	ON	-	2270	2380	2320	2320
	550 mA	0	1	0	1	ON	-	ON	-	2470	2580	2530	2510
	600 mA	0	1	1	0	-	ON	ON	-	2750	2780	2730	2710
	650 mA	0	1	1	1	ON	ON	ON	-	2900	2970	2930	2900
	700 mA	1	0	0	0	-	-	-	ON	3070	3150	3100	3070
	750 mA	1	0	0	1	ON	-	-	ON	3190	3350	3370	3260
	800 mA	1	0	1	0	-	ON	-	ON	3370	3660	3470	3560
	850 mA	1	0	1	1	ON	ON	-	ON	3630	3680	3630	3590
	900 mA	1	1	0	0	-	-	ON	ON	3690	3850	3800	3750
	950 mA	1	1	0	1	ON	-	ON	ON	3810	4000	3930	3900
	1000 mA	1	1	1	0	-	ON	ON	ON	3960	4190	4070	4090
	1050 mA	1	1	1	1	ON	ON	ON	ON	4070	4290	4200	4180