

LED-Paneele quadratisch und rechteckig	Spannung	Watt	Lumen	Anzahl der LEDs	Farb-temperatur	nicht / dimmbar	Abmessung IP20
IREG-PN0005	100-240AC	30	2500	25	w/cw	nein	600x600x29
IREG-PN0006	100-240AC	12	900	9	w/cw	nein	300x300x29
IREG-PN0007	100-240AC	60	5000	50	w/cw	nein	600x1200x29
IREG-PN0008	100-240AC	28	2400	24	w/cw	nein	300x1200x29
					w = 4000K		
					cw=6000K		
LED-Paneel Ultra Slim	AC 220V	13mm	w/ww lm				
IREG-PN0009	AC 220V	20	1600	336	w/cw	nein	600x300x13
IREG-PN0009dim	AC 220V	20	1600	336	w/cw	ja	600x300x13
IREG-PN00010	AC 220V	40	3000	672	w/cw	nein	600x600x13
IREG-PN00010dim	AC 220V	40	3000	672	w/cw	ja	600x600x13
IREG-PN0011	AC 220V	10	800	162	w/cw	nein	300x300x13
IREG-PN0011 dim	AC 220V	10	800	162	w/cw	ja	300x300x13
IREG-PN00012	AC 220V	40	3000	672	w/cw	nein	1200x300x13
IREG-PN00012dim	AC 220V	40	3000	672	w/cw	ja	1200x300x13



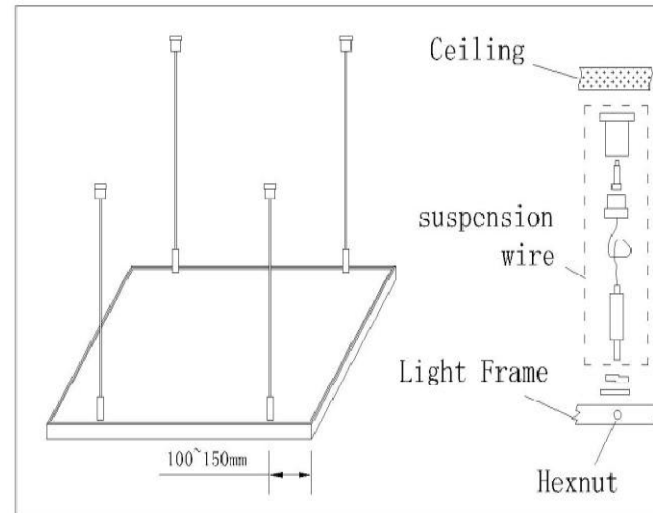
### VARIANTE 1

- Fixieren Sie die Schrauben in der Decke
- Verbinden Sie die Rückseite mit dem Draht an den Pfeilern
- Installieren Sie das Netzkabel an das Netzteil hinter dem Paneel.

### VARIANTE 2

Innen wie Deckenleuchte installieren

- Machen Sie ein Loch in die Decke und legen Sie die Platte in der Decke
- fixieren Sie das Paneel im Inneren der Decke
- Installieren Sie das Netzkabel an die Stromversorgung

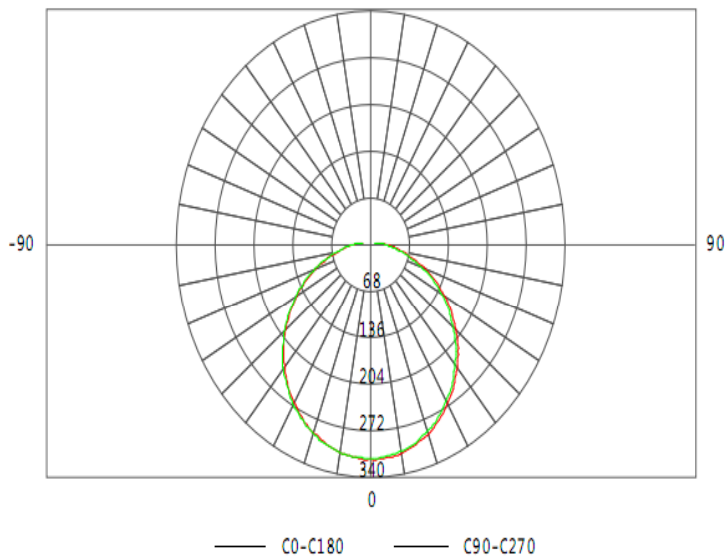
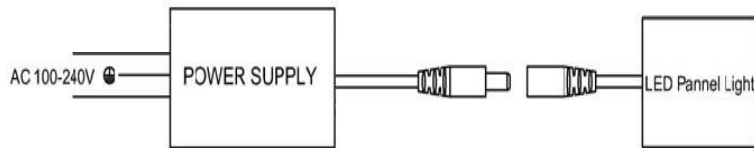
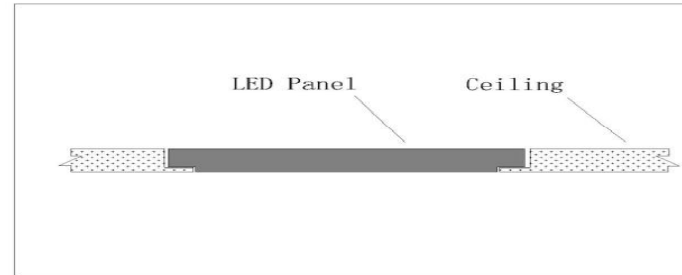


### VARIANTE 3

Direkte Installation an der Decke

- a.Machen Sie ein Loch in die Decke
- b.Ziehen Sie die Platte an der Decke
- c.Fixieren Sie die Platte mit Schrauben

**Fordern Sie Ihre gewünschten Lichttabellen an!**



H[m]	Diameter[m]	Illuminance[lx]
1.0		1439.89
2.0		359.97
3.0		159.99
4.0		89.99
5.0		57.60
		57.33

■ C0-C180  
 ■ C90-C270





**IREG-PN-00010 mit roten und blauen LEDs  
wir können für Sie jede Farbe "zaubern"  
bzw. mit der Steuerung können Sie sich zwischen  
256.000 Farben und 16 verschiedenen  
Geschwindigkeiten entscheiden!**