

Corner

QNP

Pannello Led ad alto flusso luminoso installabile a plafone/soffitto con finitura esterna a scelta tra sei tinte di colore RAL e cornice frontale in acciaio spazzolato

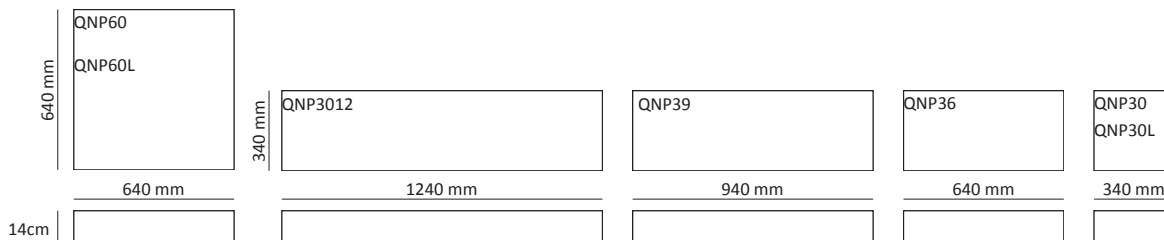
Preforo su ogni lato per il collegamento di più pannelli per mezzo di tubazione esterna Ø20mm

Predisposto per alloggiamento interno di eventuale alimentatore e/o inverter con pacco batteria per funzionamento in emergenza e/o sempre acceso

Alimentatore ed inverter venduti separatamente



corpo in lamiera fosfatata
schermo in metacrilato
cornice acciaio spazzolato



Corner QNP

Modello	Temperatura colore	Flusso luminoso	Alimentazione		Peso	Alimentatori consigliati venduti separatamente
			V	W		
QNP-60-WW-O	3000°K CRI 83	6100lm	24V	48W	7,0 kg	PLC-60-24
QNP-60-NW-O	4000°K CRI 83	6100lm	24V	48W	7,0 kg	PLC-60-24
QNP-60-CW-O	5000°K CRI 83	6100lm	24V	48W	7,0 kg	PLC-60-24
QNP-60L-WW-O	3000°K CRI 83	4100lm	24V	29W	7,0 kg	PLC-30-24
QNP-60L-NW-O	4000°K CRI 83	4100lm	24V	29W	7,0 kg	PLC-30-24
QNP-60L-CW-O	5000°K CRI 83	4100lm	24V	29W	7,0 kg	PLC-30-24
QNP-312-WW-O	3000°K CRI 83	6100lm	24V	48W	7,0 kg	PLC-60-24
QNP-312-NW-O	4000°K CRI 83	6100lm	24V	48W	7,0 kg	PLC-60-24
QNP-312-CW-O	5000°K CRI 83	6100lm	24V	48W	7,0 kg	PLC-60-24
QNP-39-WW-O	3000°K CRI 83	4600lm	24V	36W	5,5 kg	PLC-45-24
QNP-39-NW-O	4000°K CRI 83	4600lm	24V	36W	5,5 kg	PLC-45-24
QNP-39-CW-O	5000°K CRI 83	4600lm	24V	36W	5,5 kg	PLC-45-24
QNP-36-WW-O	3000°K CRI 83	3050lm	24V	24W	3,5 kg	PLC-30-24
QNP-36-NW-O	4000°K CRI 83	3050lm	24V	24W	3,5 kg	PLC-30-24
QNP-36-CW-O	5000°K CRI 83	3050lm	24V	24W	3,5 kg	PLC-30-24
QNP-30-WW-O	3000°K CRI 83	1500lm	24V	12W	2,0 kg	PLC-30-24
QNP-30-NW-O	4000°K CRI 83	1500lm	24V	12W	2,0 kg	PLC-30-24
QNP-30-CW-O	5000°K CRI 83	1500lm	24V	12W	2,0 kg	PLC-30-24
QNP-30L-WW-O	3000°K CRI 83	1000lm	24V	8W	2,0 kg	PLC-30-24
QNP-30L-NW-O	4000°K CRI 83	1000lm	24V	8W	2,0 kg	PLC-30-24
QNP-30L-CW-O	5000°K CRI 83	1000lm	24V	8W	2,0 kg	PLC-30-24

Codici aggiuntivi

Finitura esterna

- 01**- Bianco
- 02**- Nero
- 03**- Grigio
- 11**- Arancio
- 12**- Rosso
- 13**- Marrone