

Proiettori LED

CODICE: PLF

Proiettore piatto dal design moderno ed accattivante.
Innovativo corpo in polycarbonato ad alta resistenza termica e meccanica.
Dissipatore posteriore di forma lamellare per assicurare la massima dissipazione termica. Led multichip SMD 2835 ad alta efficienza luminosa.



IP65 CRI 80

Caratteristiche

- Vetro temperato di spessore 5 mm
- Resistente agli urti: IK06
- Fattore di potenza: >0,9
- Grado di protezione: IP65, per uso all'esterno
- Cavo di alimentazione: L=30cm, H05RN-F 3x1mm²
- Dissipatore di calore brevettato
- Resa cromatica: >80
- Durata del led: 20.000 ore
- Temperatura di funzionamento: -40°C +55°C

Specifiche tecniche

Articolo	Alimentazione	Colore corpo	Tipo led	Consumo	Colore	Flusso luminoso	Angolo di diffusione
PLF10.D	220-240V	bianco	SMD 2835	10W	bianco diurno 4.000°K	800 lm	100°
PLF10.WW	220-240V	bianco	SMD 2835	10W	bianco caldo 3.000°K	780 lm	100°
PLF20.D	220-240V	bianco	SMD 2835	20W	bianco diurno 4.000°K	1500 lm	100°
PLF20.WW	220-240V	bianco	SMD 2835	20W	bianco caldo 3.000°K	1400 lm	100°
PLF30.D	220-240V	bianco	SMD 2835	30W	bianco diurno 4.000°K	2200 lm	100°
PLF30.WW	220-240V	bianco	SMD 2835	30W	bianco caldo 3.000°K	2100 lm	100°
PLF50.D	220-240V	bianco	SMD 2835	50W	bianco diurno 4.000°K	3750 lm	100°
PLF50.WW	220-240V	bianco	SMD 2835	50W	bianco caldo 3.000°K	3500 lm	100°



Apparecchi da esterno

