



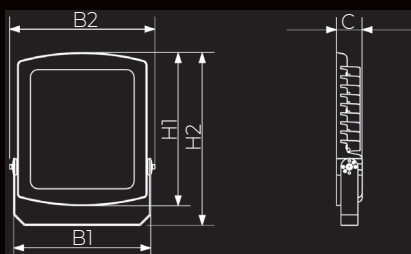
LED FLOOD PERFORMER OPPLA



Найменування	Потужність, Вт	Світловий потік, лм	Кут розсіювання, град.	T _c , К	Маса, кг
LED flood-P Re440-90W-4000-W-BL	90	11250	100	4000	6,20
LED flood-P Re440-90W-4000-AS-BL	90	11250	55×115	4000	6,20
LED flood-P Re440-125W-4000-W-BL	125	15625	100	4000	6,25
LED flood-P Re440-125W-4000-AS-BL	125	15625	55×115	4000	6,20
LED flood-P Re440-160W-4000-W-BL	160	20000	100	4000	6,20
LED flood-P Re440-160W-4000-AS-BL	160	20000	55×115	4000	6,25
LED flood-P Re440-220W-4000-N-BL	220	32000	50	4000	6,41
LED flood-P Re440-220W-4000-W-BL	220	32000	100	4000	6,41
LED flood-P Re440-220W-4000-AS-BL	220	32000	55×115	4000	6,41
LED flood-P Re440-220W-5700-N-BL	220	32000	50	5700	6,41
LED flood-P Re440-220W-5700-W-BL	220	32000	100	5700	6,41
LED flood-P Re440-220W-5700-AS-BL	220	32000	55×115	5700	6,41

СПЕЦИФІКАЦІЯ

Призначення	архітектурні споруди, парки, пам'ятники, спортивні споруди, системи охорони, промислові зони, парковки, автостоянки, інші відкриті території	
Клас енергоефективності	A; A+; A++	Колір корпусу
Середній термін служби, год.		чорний
L70	70 000	Частота, Гц
L80	50 000	50/60
Індекс кольоропередачі (CRI)	≥80	Номинальна напруга живлення, В
Ступінь захисту (IP)	IP65	230 AC
Коефіцієнт потужності K _p	≥0,9	Робоча напруга живлення, В
Коефіцієнт пульсацій, %	1	220–240 AC
Матеріал	корпус – литий під тиском алюміній; кришка – загартоване скло	Клас захисту від ураження ел. струмом
		I
		Діапазон робочих температур, °C
		від -25 до +50
		Гарантія, роки
		5



Модель	Розміри, мм					Маса, кг
	H1	H2	B1	B2	C	
LEDflood-P Re440	390	440	350	371	65	7,0