



## Proiettore Performer

- Ottica tecnologicamente avanzata dal design studiato per l'illuminazione di aree, oggetti, facciate e impianti sportivi
- Corpo ultrasottile in alluminio con dissipatore integrato e vetro protettivo senza clip
- Elevata efficienza fino a 145 lm/W
- Durata di 100.000 ore (L70)
- Disponibile con angoli del fascio largo (W), asimmetrico (AS) e stretto (N)
- Design robusto con elevata protezione da acqua e polvere
- Equipaggiati con sistema di sfiato GORE anticondensa
- Versione alta potenza da 32.000 lumen



## Specifiche tecniche

Codice prodotto	Descrizione	Equivalentente (W)	Potenza (W)	Lumen	Efficienza (lm/W)	TDC (K)	Angolo del fascio luminoso	CRI	Sovracorrente (kV)	Peso netto (kg/pz)
On-Off										
140062030	LEDflood-P Re440-90W-4000-W-BL	HID 250W	90	12600	140	4000	100°	> 80	4	6.41
140062031	LEDflood-P Re440-90W-4000-AS-BL	HID 250W	90	12600	140	4000	55° x 115°	> 80	4	6.41
140062032	LEDflood-P Re440-125W-4000-W-BL	HID 400W	125	17500	140	4000	100°	> 80	4	6.41
140062033	LEDflood-P Re440-125W-4000-AS-BL	HID 400W	125	17500	140	4000	55° x 115°	> 80	4	6.41
140062034	LEDflood-P Re440-160W-4000-W-BL	HID 400W	160	22400	140	4000	100°	> 80	4	6.41
140062035	LEDflood-P Re440-160W-4000-AS-BL	HID 400W	160	22400	140	4000	55° x 115°	> 80	4	6.41
543017026200	LEDflood-P Re440-220W-4000-AS-BL	HID 500W	220	32000	145	4000	55° x 115°	> 70	10	6.41
543017026400	LEDflood-P Re440-220W-5700-AS-BL	HID 500W	220	32000	145	5700	55° x 115°	> 70	10	6.41

## Accessori



543098021900  
LEDFixture-IP68-Connector-Kit-3



705000141900  
LEDStreet-SE-Extension-Cable-6m

### Specifiche tecniche

Durata (L70)	100,000 h
Durata (L80)	70,000 h
Durata (L90)	50,000 h
Cicli On/Off	100,000
Uniformità di colore (SDCM)	4
Dimmerabilità	On-Off
Colore della finitura	Nero opaco
Grado di protezione (IP)	IP66
Resistenza agli urti (IK)	IK08
Classe di isolamento	I
Gruppo di rischio (EN 62471)	RG1
Con alimentatore	Sì
Prova del filo incandescente	650°C
Tasso di guasto del reattore (a 5.000 ore)	< 0.5%
Fattore di potenza (PF)	> 0.9

### Specifiche elettriche

Frequenza	50 - 60 Hz
Tensione nominale	220 - 240 V
Tensione di ingresso CC	Vedi appendice del catalogo Specifiche di connessione
Lunghezza cavo 230 V	1 m

### Proprietà meccaniche

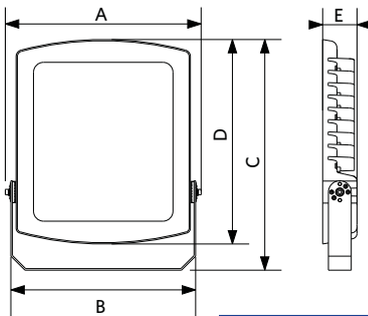
Materiale del corpo	Alluminio
Materiale dell'ottica	Policarbonato
Materiale corpo	Vetro temperato

### Condizioni ambientali

Temperatura operativa	-25 - 50°C
Temperatura di applicazione	25°C
Ambiente di stoccaggio	-30 - 60°C



## Disegni tecnici (mm)



Type	A	B	C	D	E
Re440	371	350	440	390	65