





Il nuovo proiettore LYON è disponibile in un'ampia gamma di potenze, da 20W a 400W, ed è personalizzabile con 8 diversi tipi di lenti. Rappresenta quindi la scelta perfetta per applicazioni che richiedono un'elevata efficienza luminosa.

È ideale per facciate di edifici, giardini, cartelli e spazi esterni. Tutte le potenze sono disponibili in Bianco Freddo, Bianco Neutro e Bianco Caldo. Inoltre, grazie ai gradi di protezione IP66 e IK08, possiamo offrire 5 anni di garanzia.

Questo nuovo modello, con il corpo in alluminio e un formato compatto, è stato progettato specificatamente per garantire un'ottima dissipazione del calore, diventando quindi il proiettore perfetto per ogni tipo di progetto, da un piccolo ingresso a un garage fino ad applicazioni industriali o sportive.

I 140 lm/W reali che caratterizzano l'intera famiglia di proiettori forniscono ottime condizioni di illuminazione.

In conclusione, LYON è il proiettore professionale più versatile finora, dato che include molte opzioni di regolazione compatibili con i diversi sistemi presenti sul mercato.

THREELINE ///
TH



10 18 10 10 10 18 10 1

10.10 10.10 10.10 1

THREELINE ///

20W

30W

















Rivestimento in vernice in polvere per

esterni, altamente resistente alla corrosione. Adatto ad ambienti ostili.

IP66





Indicazione dell'angolo di inclinazione. Installazione facile e precisa.



Connettore rapido stagno*.



Valvola anti-condensazione.



LYON OPZIONI

Con 8 tipi di ottiche, i nostri proiettori LYON possono adattarsi **SIMMETRICHE** alle specifiche necessità di ogni tipo di progetto. - Modello standard con frost glass 120°*. Ottiche personalizzate. 30° Lenti in policarbonato con >98% di trasmissione. **ASIMMETRICHE** 60 x 20° 120° THREELINE /// 156 x 71°



Con una potenza fino a 400W e una grande varietà di ottiche, i proiettori LYON soddisfano appieno i requisiti luminici per competizioni sportive indoor e outdoor.













La versatilità dei proiettori LYON permette numerose possibilità di regolazione:



















K Inoltre, è possibile installare un sensore di movimento* o di luminosità.









prodotto alla portata di tutti.

Fino a 100 lm/W -reali

20W 30W

100W 150W













facilmente integrato in diversi ambienti, e in tre temperature di colore: Bianco Freddo, Bianco Neutro e Bianco Caldo.

Il proiettore IVO è stato sviluppato da THREELINE per rispondere alle esigenze del mercato senza trascurare qualità ed efficienza luminosa.

Abbiamo aggiunto alla nostra offerta di illuminazione industriale un

IVO è disponibile con finitura nera o bianca, così che possa essere

Inoltre, è possibile aggiungere un sensore di movimento, permettendo un elevato risparmio energetico e aumentando l'efficienza di qualsiasi impianto.

VO CARATTERISTICHE

LED alta luminisità.

Staffa SPCC.



Realizzato in lega di alluminio ADC12.



Grado di protezione IP65.







Il corpo in alluminio permette una perfetta dissipazione.



Finitura bianca disponibile per le potenze 10W, 20W, 30W e 50W,

solo 4000K.

IVO OPZIONI





LYON PRL



- Potenza: 20W, 30W, 50W, 80W, 100W, 150W 200W, 240W, 300W, 400W.
- ✓ CCT: 5700K, 4000K, 3000K.
- ✓ Driver: Classe I. Classe II (Optional).
- Efficienza: Fino a 140 lm/W reali.
- Angolo di apertura: 15°, 30°, 60°, 90°, 120°, 150°, 60x20°, 156x71°.
- ✓ Indice di protezione: IP66, IK08.
- Sistemi di regolazione: DALI, 0-10V, Casambi, Bluetooth, Zigbee.
- Accessori: Sensore di movimento o di luminosità.
- Garanzia: 5 anni.

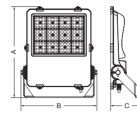
IVO PRI



- Potenza: 10W, 20W, 30W, 50W, 100W, 150W.
- ✓ CCT: 6000K, 4000K, 3000K.
- Finitura: Nero, Bianco.
- Efficienza: Fino a 100 lm/W.
- Angolo di apertura: 120°.
- ✓ Indice di protezione: IP65.
- Accessori: Sensore di movimento.
- Garanzia: 3 anni.

LYON PRL

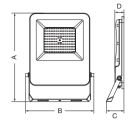




			N_		
111111	CCT	W	<u></u>		\overline{P}
PRL02057120	• 5700K	20 W	3200 lm	2800 lm	120°
PRL02040120	4000K	20 W	3200 lm	2800 lm	120°
PRL02030120	3000K	20 W	3140 lm	2700 lm	120°
PRL03057120	• 5700K	30 W	4800 lm	4200 lm	120°
PRL03040120	4000K	30 W	4800 lm	4200 lm	120°
PRL03030120	3000K	30 W	4710 lm	4050 lm	120°
PRL05057120	• 5700K	50 W	8000 lm	7000 lm	120°
PRL05040120	4000K	50 W	8000 lm	7000 lm	120°
PRL05030120	3000K	50 W	7850 lm	6750 lm	120°
PRL08057120	• 5700K	80 W	12800 lm	11200 lm	120°
PRL08040120	4000K	80 W	12800 lm	11200 lm	120°
PRL08030120	3000K	80 W	12560 lm	10800 lm	120°
PRL10057120	• 5700K	100 W	16000 lm	14000 lm	120°
PRL10040120	4000K	100 W	16000 lm	14000 lm	120°
PRL10030120	3000K	100 W	15700 lm	13500 lm	120°
PRL15057120	• 5700K	150 W	24000 lm	21000 lm	120°
PRL15040120	4000K	150 W	24000 lm	21000 lm	120°
PRL15030120	3000K	150 W	23550 lm	20250 lm	120°
PRL20057120	• 5700K	200 W	32000 lm	28000 lm	120°
PRL20040120	4000K	200 W	32000 lm	28000 lm	120°
PRL20030120	3000K	200 W	31400 lm	27000 lm	120°
PRL24057120	5700K	240 W	38400 lm	33600 lm	120°
PRL24040120	4000K	240 W	38400 lm	33600 lm	120°
PRL24030120	3000K	240 W	37680 lm	32400 lm	120°
PRL30057120	• 5700K	300 W	48000 lm	42000 lm	120°
PRL30040120	4000K	300 W	48000 lm	42000 lm	120°
PRL30030120	3000K	300 W	47100 lm	40500 lm	120°
PRL40057120	• 5700K	400 W	64000 lm	56000 lm	120°
PRL40040120	4000K	400 W	64000 lm	56000 lm	120°
PRL40030120	3000K	400 W	62800 lm	54000 lm	120°

IVO PRI

	Α	В	С	D
PRI010	125 mm	95 mm	47 mm	30 mm
PRI020	160 mm	120 mm	49 mm	30 mm
PRI030	225 mm	160 mm	58 mm	30 mm
PRI050	250 mm	180 mm	58 mm	30 mm
PRI100	295 mm	228 mm	58 mm	30 mm
PRI150	370 mm	288 mm	58 mm	30 mm



111111	CCT	W		/ ■	Ь	ď
PRI010601202	• 6000K	10 W	1100 lm	900 lm	120°	
PRI010401202	4000K	10 W	1100 lm	900 lm	120°	
PRI010301202	3000K	10 W	1070 lm	850 lm	120°	
PRI010401200	4000K	10 W	1100 lm	900 lm	120°	
PRI020601202	• 6000K	20 W	2400 lm	2000 lm	120°	
PRI020401202	4000K	20 W	2400 lm	2000 lm	120°	
PRI020301202	3000K	20 W	2300 lm	1900 lm	120°	
PRI020401200	4000K	20 W	2400 lm	2000 lm	120°	
PRI030601202	• 6000K	30 W	3600 lm	3000 lm	120°	
PRI030401202	4000K	30 W	3600 lm	3000 lm	120°	
PRI030301202	3000K	30 W	3510 lm	2850 lm	120°	
PRI030401200	4000K	30 W	3600 lm	3000 lm	120°	
PRI050601202	• 6000K	50 W	6000 lm	5000 lm	120°	
PRI050401202	4000K	50 W	6000 lm	5000 lm	120°	
PRI050301202	3000K	50 W	5850 lm	4750 lm	120°	
PRI050401200	4000K	50 W	6000 lm	5000 lm	120°	
PRI100601202	6000K	100 W	12000 lm	10000 lm	120°	
PRI100401202	4000K	100 W	12000 lm	10000 lm	120°	
PRI150601202	• 6000K	150 W	18000 lm	15000 lm	120°	
PRI150401202	4000K	150 W	18000 lm	15000 lm	120°	













じ Z INDOOR INDUSTRIAL OUTDOOR SPORTS SMART STREET DECORATIVE

