

# Lyras

---

*Anima  
luminosa*



*Design by*

[LND]



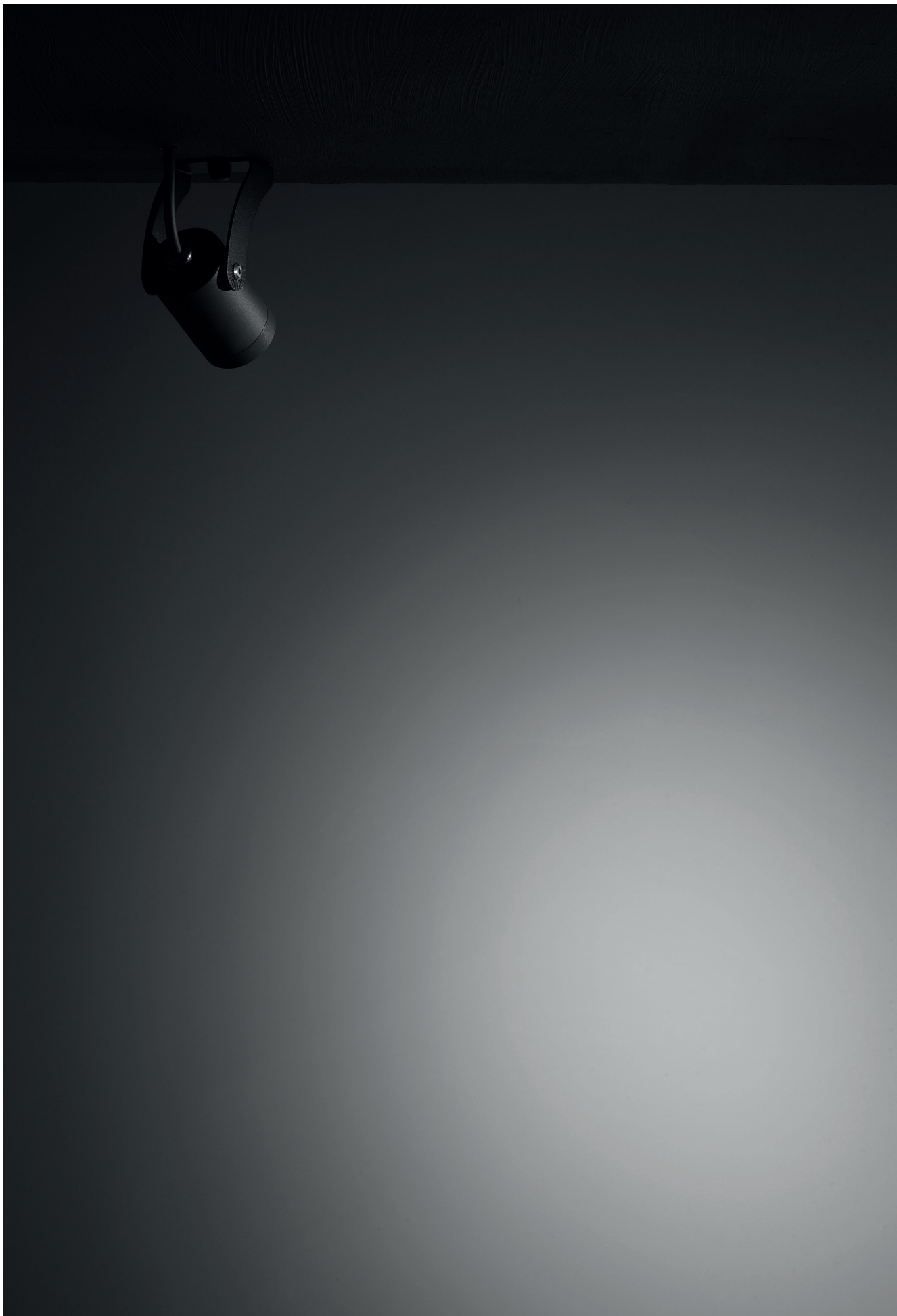
# Lyras 65

---

Un proiettore compatto e completo di tutto ciò che serve per un'illuminazione adeguata degli ambienti esterni. Lyras 65 è disponibile con alimentazione 220 - 240 Vac con ottiche medium e diffuse o 24 Vdc con ottiche spot, flood e diffuse. Lo schermo in vetro extra chiaro di 8 mm, definisce e potenzia la luce per infiniti effetti luminosi e ampie soluzioni estetiche. Il trattamento superficiale di Lyras 65 è molto resistente alla corrosione; le finiture bronze e inox conferiscono massima integrabilità in tutti gli ambienti outdoor.

CE EAC





# Lyras 65 | 5W

Medio e Diffondente | 220-240V | Proiettori



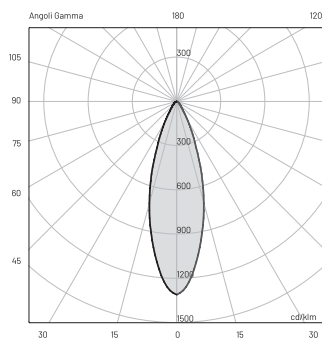
## SPECIFICHE TECNICHE

<i>Sorgente luminosa</i>	LED 5 W
<i>Potenza assorbita</i>	5 W
<i>Voltaggio totale</i>	220-240 Vac, 50-60Hz
<i>Regolazione</i>	On/Off - Dimmerabile a richiesta
<i>Temperatura colore</i>	3000 K
<i>Flusso nominale</i>	294 lm (400 lm*)
<i>Efficienza luminosa</i>	59 lm/W
<i>Step McADAM</i>	3
<i>Apertura cono luce</i>	30°
<i>Indice di resa cromatica (CRI)</i>	> 80
<i>Durata</i>	L70 > 50.000 h Ta 40°C
<i>Classe efficienza energetica</i>	A++
<i>Grado IP</i>	IP 67
<i>Grado IK</i>	IK 08
<i>Classe isolamento</i>	II



### MEDIO 30°

<i>Sorgente luminosa</i>	LED 5 W
<i>Potenza assorbita</i>	5 W
<i>Voltaggio totale</i>	220-240 Vac, 50-60Hz
<i>Regolazione</i>	On/Off - Dimmerabile a richiesta
<i>Temperatura colore</i>	3000 K
<i>Flusso nominale</i>	294 lm (400 lm*)
<i>Efficienza luminosa</i>	59 lm/W
<i>Step McADAM</i>	3
<i>Apertura cono luce</i>	30°
<i>Indice di resa cromatica (CRI)</i>	> 80
<i>Durata</i>	L70 > 50.000 h Ta 40°C
<i>Classe efficienza energetica</i>	A++
<i>Grado IP</i>	IP 67
<i>Grado IK</i>	IK 08
<i>Classe isolamento</i>	II



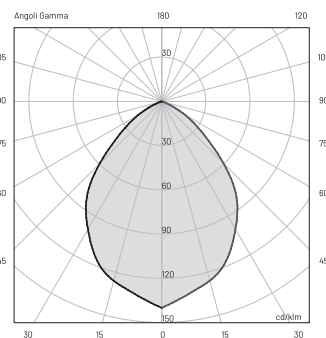
### E (LUX)

H (m)	lux (3000 K)	Ø (m)
1.00	524	0.6
2.00	131	1.2
3.00	58	1.8
4.00	33	2.4
5.00	21	3



### DIFFONDENTE 90°

<i>Sorgente luminosa</i>	LED 5 W
<i>Potenza assorbita</i>	5 W
<i>Voltaggio totale</i>	220-240 Vac, 50-60Hz
<i>Regolazione</i>	On/Off - Dimmerabile a richiesta
<i>Temperatura colore</i>	3000 K
<i>Flusso nominale</i>	93 lm (400 lm*)
<i>Efficienza luminosa</i>	18.6 lm/W
<i>Step McADAM</i>	3
<i>Apertura cono luce</i>	90°
<i>Indice di resa cromatica (CRI)</i>	> 80
<i>Durata</i>	L70 > 50.000 h Ta 40°C
<i>Classe efficienza energetica</i>	A++
<i>Grado IP</i>	IP 67
<i>Grado IK</i>	IK 08
<i>Classe isolamento</i>	II

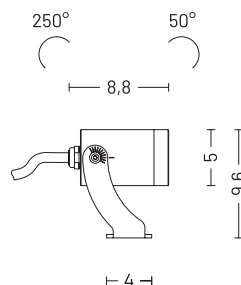


### E (LUX)


H (m)	lux (3000 K)	Ø (m)
1.00	56	1.8
2.00	14	3.5
3.00	6	5.3
4.00	3	7.1
5.00	2	8.9

## MATERIALI

Corpo	Alluminio estruso EN AW6060
Diffusore	Vetro temperato trasparente e satinato da 8 mm
Finitura	Anodizzato



## CODICE ORDINAZIONE

4640	Colore	1	Inox	
		2	Bronzo	
	Apertura cono Luce	M	Medio 30° vetro trasparente	
		D	Diffondente 90° vetro satinato	
Esempio	4640D.1			

## ACCESSORI INCLUSI

Codice	Descrizione	Pag
-	Cavo 1 metro -H05RN-F	-

## ACCESSORI A RICHIESTA

Codice	Descrizione	Pag
00A469	Picchetto	620
0404M009	Connettore singolo IP68	620

4640D.2



# Lyras 65 | 5W

Spot, Proiettore e Diffondente | Proiettori | 24V



## SPECIFICHE TECNICHE



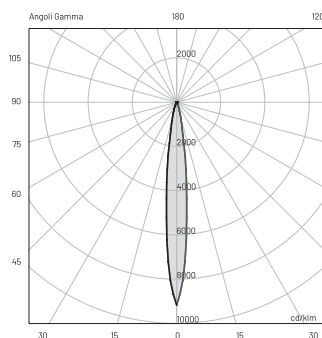
### SPOT 12°

Sorgente luminosa	LED 5 W
Potenza assorbita	5 W
Voltaggio totale	24 Vdc
Regolazione	Trasformatore non incluso Dimmerabile a richiesta
Temperatura colore	3000 K - 4000 K
Flusso nominale	360 lm (480 lm*) @ 3000 K 360 lm (480 lm*) @ 4000 K
Efficienza luminosa	72 lm/W @ 3000 K 72 lm/W @ 4000 K
Step McADAM	3
Apertura cono luce	12°
Indice di resa cromatica (CRI)	> 90
Durata	L70 > 50.000 h Ta 40°C
Classe efficienza energetica	A++
Grado IP	IP 67
Grado IK	IK 08
Classe isolamento	III



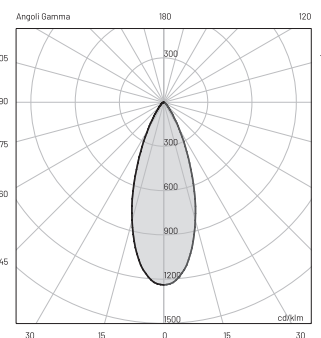
### PROIETTORE 40°

Sorgente luminosa	LED 5 W
Potenza assorbita	5 W
Voltaggio totale	24 Vdc
Regolazione	Trasformatore non incluso Dimmerabile a richiesta
Temperatura colore	3000 K - 4000 K
Flusso nominale	310 lm (480 lm*) @ 3000 K 310 lm (480 lm*) @ 4000 K
Efficienza luminosa	62 lm/W @ 3000 K 62 lm/W @ 4000 K
Step McADAM	3
Apertura cono luce	40°
Indice di resa cromatica (CRI)	> 90
Durata	L70 > 50.000 h Ta 40°C
Classe efficienza energetica	A++
Grado IP	IP 67
Grado IK	IK 08
Classe isolamento	III



### E (LUX)

H (m)	lux (3000 K)	lux (4000 K)	Ø (m)
1.00	4402	4402	0.2
2.00	1101	1101	0.4
3.00	489	489	0.6
4.00	275	275	0.8
5.00	176	176	1



### E (LUX)

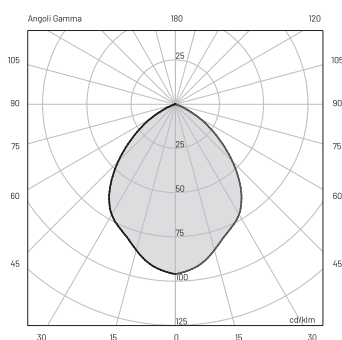
H (m)	lux (3000 K)	lux (4000 K)	Ø (m)
1.00	594	594	0.7
2.00	149	149	1.4
3.00	66	66	2.1
4.00	37	37	2.8
5.00	24	24	3.5

## SPECIFICHE TECNICHE



### DIFFONDENTE 90°

Sorgente luminosa	LED 5 W
Potenza assorbita	5 W
Voltaggio totale	24 Vdc
Regolazione	Trasformatore non incluso Dimmerabile a richiesta
Temperatura colore	3000 K - 4000 K
Flusso nominale	88 lm (480 lm*) @ 3000 K 88 lm (480 lm*) @ 4000 K
Efficienza luminosa	17.6 lm/W @ 3000 K 17.6 lm/W @ 4000 K
Step McADAM	3
Apertura cono luce	90°
Indice di resa cromatica (CRI)	> 90
Durata	L70 > 50.000 h Ta 40°C
Classe efficienza energetica	A++
Grado IP	IP 67
Grado IK	IK 08
Classe isolamento	III



### E (LUX)

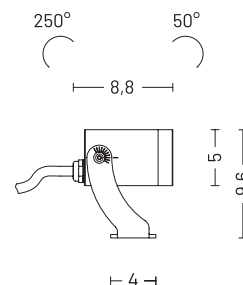
H (m)	lux (3000 K)	lux (4000 K)	Ø (m)
1.00	48	48	1.9
2.00	12	12	3.9
3.00	5	5	5.8
4.00	3	3	7.8
5.00	2	2	9.7





## MATERIALI

Corpo	Alluminio estruso EN AW6060
Diffusore	Vetro temperato trasparente e satinato da 8 mm
Finitura	Anodizzato



## CODICE ORDINAZIONE

4702	Colore	1	Inox	
		2	Bronze	
	Led	N	4000 K	
H		3000 K		
Apertura	S	Spot 12° vetro trasparente		
	F	Proiettore 40° vetro trasparente		
	D	Diffondente 90° vetro satinato		

Esempio 4702FH.1

4702FH.2

## ACCESSORI INCLUSI

Codice	Descrizione	Pag
-	Cavo 1 metro -05RN-F	-

## ACCESSORI A RICHIESTA

Codice	Descrizione	Pag
00A469	Picchetto	620
0404M009	Connettore singolo IP68	620
0409BT014	Trasformatore _ 24 Vdc - 12 W (Max 1 faretti)	620
0409BT015	Trasformatore _ 24 Vdc - 25 W (Max 3 faretti)	620
0409BT016	Trasformatore _ 24 Vdc - 100 W (Max 12 faretti)	620

