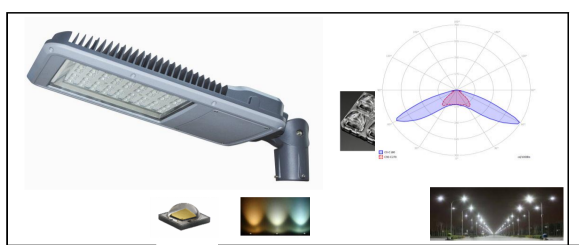
## MOD. TL-DRAGO



ivioa.	IL-DRAGO

Potenza di targa(w)
Potenza di targa(w) Flusso luminoso Im

# Peso (kg)

Dim LxHxP(mm)

## Installazione tipica

Materiale corpo lam

### Colore corpo lamp

Schermo lampada

### Temp. Di colore(k)

Indic. Di resa (CRI)

#### Durata utile

Fattore di Potenza

### Classe di isolament

Temp. Operativa

### Risch. Fotobiologico

**Classe Energetica** 

**Tensione Aliment.** 

DRAGO30 DRAGO40 DRAGO60	DRAGO80	DRAGO120	DRAGO150
-------------------------	---------	----------	----------

30								
5 5,5 6 6 6,5 6,5  850,00 x 215,00  A Palo/Braccio  Alluminio - Aluminium 6060T5  Anodizzato nero - Anodized black  Vetro temperato - Tempered glass  3000°k/4000°k/5000°k  CRI ≥ 90  > 60.000 ore / hours  > 0,95  IP66 30 C° / + 60° C  Direttiva 2006/25/CE IEC/EN62471  A+	30	40	60	80	120	150		
850,00 x 215,00  A Palo/Braccio  Alluminio - Aluminium 6060T5  Anodizzato nero - Anodized black  Vetro temperato - Tempered glass  3000°k/4000°k/5000°k  CRI ≥ 90  > 60.000 ore / hours  > 0,95  IP66 30 C° / + 60° C  Direttiva 2006/25/CE IEC/EN62471  A+	4470	7152	8940	11920	17880	22350		
A Palo/Braccio  Alluminio - Aluminium 6060T5  Anodizzato nero - Anodized black  Vetro temperato - Tempered glass  3000°k/4000°k/5000°k  CRI ≥ 90  > 60.000 ore / hours  > 0,95  IP66 30 C° / + 60° C  Direttiva 2006/25/CE IEC/EN62471  A+	5	5,5	6	6	6,5	6,5		
Alluminio - Aluminium 6060T5  Anodizzato nero - Anodized black  Vetro temperato - Tempered glass  3000°k/4000°k/5000°k  CRI ≥ 90  > 60.000 ore / hours  > 0,95  IP66 30 C° / + 60° C  Direttiva 2006/25/CE IEC/EN62471  A+			850,00 >	¢ 215,00				
Anodizzato nero - Anodized black  Vetro temperato - Tempered glass  3000°k/4000°k/5000°k  CRI ≥ 90  > 60.000 ore / hours  > 0,95  IP66 30 C° / + 60° C  Direttiva 2006/25/CE IEC/EN62471  A+			A Palo	/Braccio				
Vetro temperato - Tempered glass  3000°k/4000°k/5000°k  CRI ≥ 90  > 60.000 ore / hours  > 0,95  IP66 30 C° / + 60° C  Direttiva 2006/25/CE IEC/EN62471  A+		Alluminio - Aluminium 6060T5						
3000°k/4000°k/5000°k  CRI ≥ 90  > 60.000 ore / hours  > 0,95  IP66 30 C° / + 60° C  Direttiva 2006/25/CE IEC/EN62471  A+		Anodizzato nero - Anodized black						
CRI ≥ 90  > 60.000 ore / hours  > 0,95  IP66 30 C° / + 60° C  Direttiva 2006/25/CE IEC/EN62471  A+	Vetro temperato - Tempered glass							
> 60.000 ore / hours > 0,95 IP66 30 C° / + 60° C Direttiva 2006/25/CE IEC/EN62471 A+	3000°k/4000°k/5000°k							
> 0,95  IP66 30 C° / + 60° C  Direttiva 2006/25/CE IEC/EN62471  A+	CRI ≥ 90							
IP6630 C° / + 60° C Direttiva 2006/25/CE IEC/EN62471 A+	> 60.000 ore / hours							
30 C° / + 60° C Direttiva 2006/25/CE IEC/EN62471 A+	> 0,95							
Direttiva 2006/25/CE IEC/EN62471 A+	IP66							
A+	30 C° / + 60° C							
	Direttiva 2006/25/CE IEC/EN62471							
100-240 Vac -50/60 Hz	A+							
200 2 10 140 30/30 112								

Dati riferiti a lampada con LED a  $5.000 \text{K}^{\circ}$  - Data refers to lamp with LED at 6.500 K Caratteristiche soggette a cambiamenti e miglioramenti senza preavviso

















Produzione e progettazione e Vendita Lampade Led