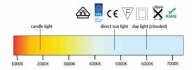


LED 30W Schienenstrahler 3-Phase grau **59,95 €Zzgl. MwSt**








Cluster-spots led










Specs	
lm/W	100 lm/W
Driver	LIFUD
LED	Citizen
On/off	50.000 X
Casing	Aluminium
IP code	IP 20
Energy label	A++
CRI code	90+

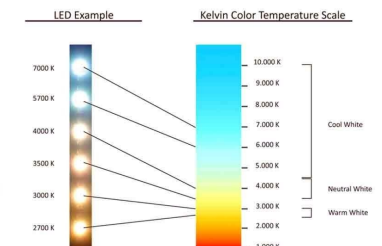


LED Track spot Spirit	Watt	Lumen	Color temp.	CRi
LED Track Spot Spirit grey	30 W	3000	Warm white	3000K

 Beam angle: **Variable**
 Hanging height meters: **Variable**
 Power factor: **0,93>**
 CRI: **80 of 95**
 Operating temperature: **+55 °C / -25 °C**
 Life span: **30.000 hrs.**
 Guarantee: **3 Years**

 Beam angle: **Variable**
 Hanging height meters: **Variable**
 Power factor: **0,93>**
 CRI: **80 of 95**

 Operating temperature: **+55 °C / -25 °C**
 Life span: **30.000 hrs.**
 Guarantee: **3 Years**



SPEZIFIKATIONEN

Marke	Spots
Standplatte	
Befestigung	
Farbe	Gris
Ref	pro-led-30-2701
ID	2701
Lieferzeit	1-5 arbeitstage
Kategorie	Cluster-spots led
Typ	Beleuchtung

DETAIL

Professionelles Beleuchtungsangebot zur Ausstattung Ihrer Geschäfte. Unsere LED-Projektoren haben eine Garantie von 3 Jahren und 50.000 Stunden.

BESCHREIBUNG

- Merkmale:**
- Montageschienen-System
 - Watt 30W
 - Lumen 3000
 - Helle Farbe Warmweiß
 - Kelvin 3000K
 - Lumen / Watt 100 lm / W
 - Farbtemperatur warmweiß
 - IRC 80 oder 95

LED 30W Schienenstrahler 3-Phase grau



SPEZIFIKATIONEN

Marke	Spots
Standplatte	
Befestigung	
Farbe	Gris
Ref	pro-led-30-2701
ID	2701
Lieferzeit	1-5 arbeitstage
Kategorie	Cluster-spots led
Typ	Beleuchtung

DETAIL

Professionelles Beleuchtungsangebot zur Ausstattung Ihrer Geschäfte. Unsere LED-Projektoren haben eine Garantie von 3 Jahren und 50.000 Stunden.

LED 30W Schienenstrahler 3-Phase grau

Specs

lm/W 100 lm/W

Driver LIFUD

LED Citizen

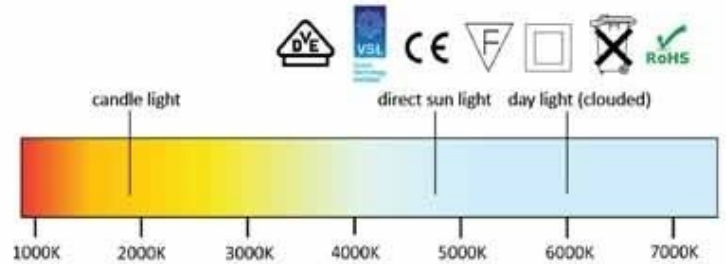
On/off 50.000 X

Casing Aluminum

IP code IP 20

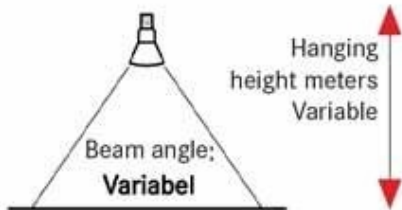
Energy label A++

CRI code 90+



LED Track spot Spirit

Description	Watt	Lumen	Lichtkleur	Kelvin
LED Track Spot Spirit grey	30 W	3000	Warm white	3000K



Power factor:



0,93>

CRI:
color rendering index



80 of 95

Operating temperature:



+55°C / -25°C

Life span:



30.000 hrs:

Guarantee:



3 Years:

SPEZIFIKATIONEN

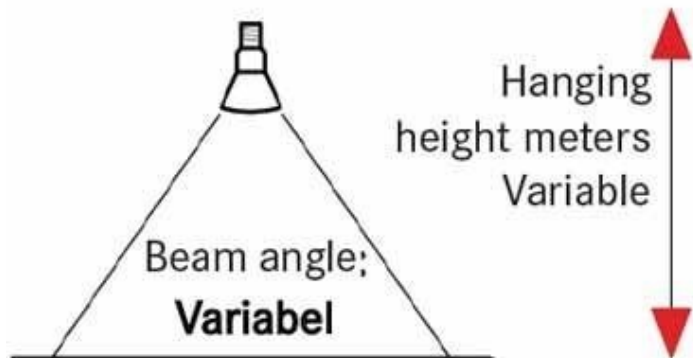
Marke	Spots
Standplatte	
Befestigung	
Farbe	Gris
Ref	pro-led-30-2701
ID	2701
Lieferzeit	1-5 arbeitstage
Kategorie	Cluster-spots led
Typ	Beleuchtung

DETAIL

Professionelles Beleuchtungsangebot zur Ausstattung Ihrer Geschäfte. Unsere LED-Projektoren haben eine Garantie von 3 Jahren und 50.000 Stunden.

LED 30W Schienenstrahler 3-Phase grau

Cluster-spots led - Foto n° 3



Power factor:



0,93>

CRI:
color rendering index



80 of 95

Operating
temperature:



+55°C / -25°C

Life span:



30.000 hrs:

Guarantee:



3 Years:

SPEZIFIKATIONEN

Marke	Spots
Standplatte	
Befestigung	
Farbe	Gris
Ref	pro-led-30-2701
ID	2701
Lieferzeit	1-5 arbeitstage
Kategorie	Cluster-spots led
Typ	Beleuchtung

DETAIL

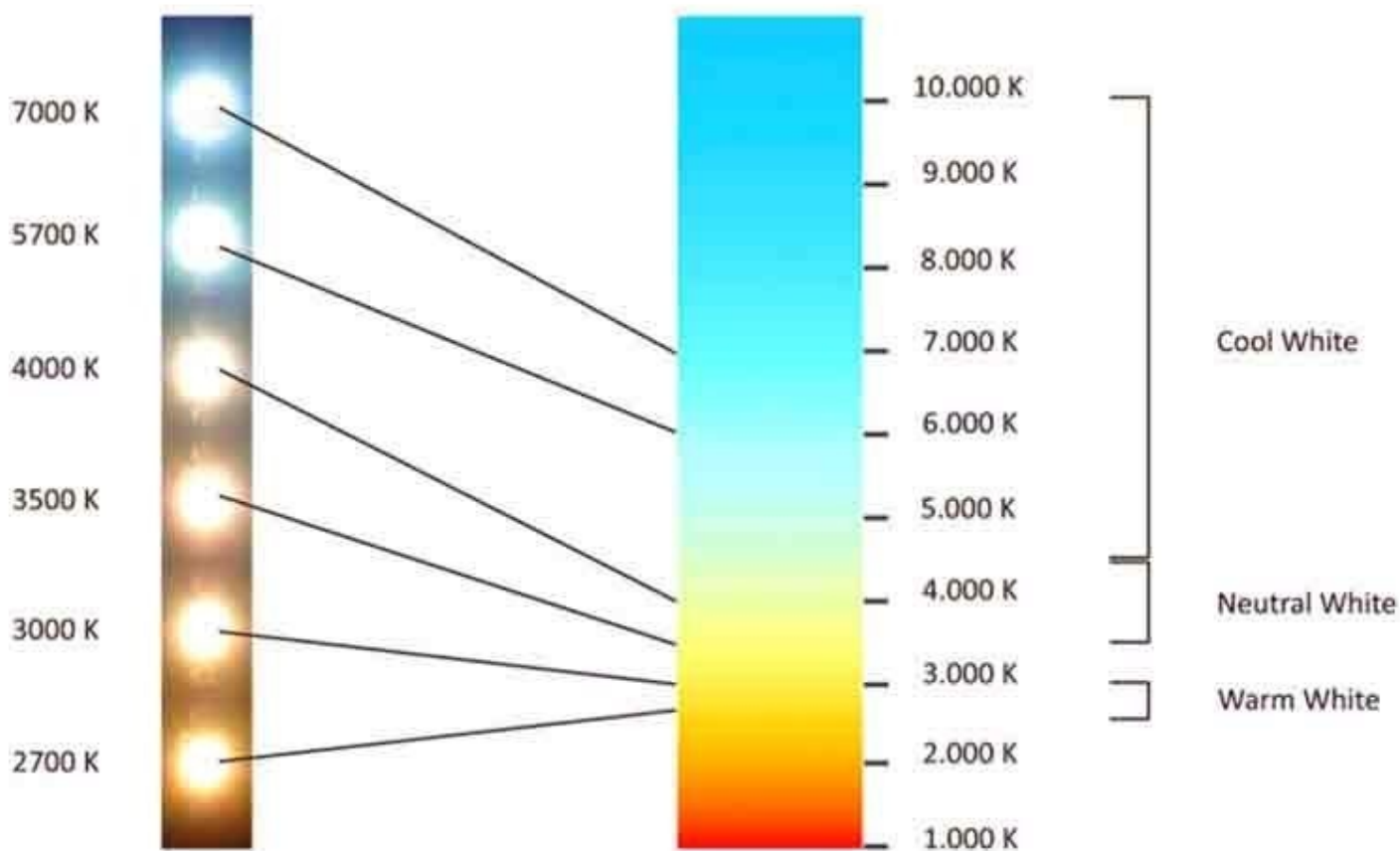
Professionelles Beleuchtungsangebot zur Ausstattung Ihrer Geschäfte. Unsere LED-Projektoren haben eine Garantie von 3 Jahren und 50.000 Stunden.

LED 30W Schienenstrahler 3-Phase grau

Cluster-spots led - Foto n° 4

LED Example

Kelvin Color Temperature Scale



SPEZIFIKATIONEN

Marke	Spots
Standplatte	
Befestigung	
Farbe	Gris
Ref	pro-led-30-2701
ID	2701
Lieferzeit	1-5 arbeitstage
Kategorie	Cluster-spots led
Typ	Beleuchtung

DETAIL

Professionelles Beleuchtungsangebot zur Ausstattung Ihrer Geschäfte. Unsere LED-Projektoren haben eine Garantie von 3 Jahren und 50.000 Stunden.

LED 30W Schienenstrahler 3-Phase grau

Cluster-spots led - Foto n° 5





SPEZIFIKATIONEN

Marke	Spots
Standplatte	
Befestigung	
Farbe	Gris
Ref	pro-led-30-2701
ID	2701
Lieferzeit	1-5 arbeitstage
Kategorie	Cluster-spots led
Typ	Beleuchtung

DETAIL

Professionelles Beleuchtungsangebot zur Ausstattung Ihrer Geschäfte. Unsere LED-Projektoren haben eine Garantie von 3 Jahren und 50.000 Stunden.