

LED Displaystrahler, SkinnyLed 4L



Technische Spezifikation

LED-Displaystrahler mit 4 Hochleistungs-LEDs . Hochwertiges, transparentes Polycarbonatobjektiv mit breitem Abstrahlwinkel. Gehäuse aus Aluminium-Druckguss für optimale Kühlung der LEDs. Separates elektronisches Vorschaltgerät für optimale Leistung.

Modelle und Farben

Erhältlich in grau und schwarz

Technische Daten

Netzspannung	220-240 V
Schutzart	IP 20, class III
Farbtemperatur	3 000 - 3 200 K
Lichtleistung	211 lm
Leuchtmittel	LED
Arbeitsposition	Vertical, drehbar
Energieverbrauch	*7,5 W
EVG	elektronisch
Startzeit	sofort
Treiber	separat
Linse	Transparentes Polycarbonate
Abstrahlwinkel	Flood



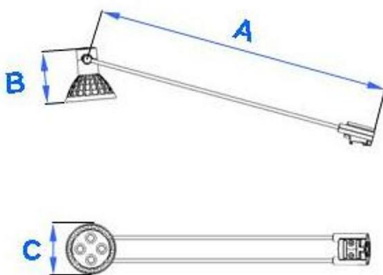
Art. Nr.	Beschreibung	Farbe
024-500-20	One SkinnyLED 5 E, incl. gear.	schwarz
024-500-30	One SkinnyLED 5 E, incl. gear.	grau
024-501-20	Two SkinnyLED 5E, incl. gear	schwarz
024-501-30	Two SkinnyLED 5E, incl. gear	grau

Hinweis

Es ist möglich, zwei Strahler über ein EVG anzuschließen . Das ergibt einen Gesamtverbrauch von 15W.

Clips (Befestigungen)

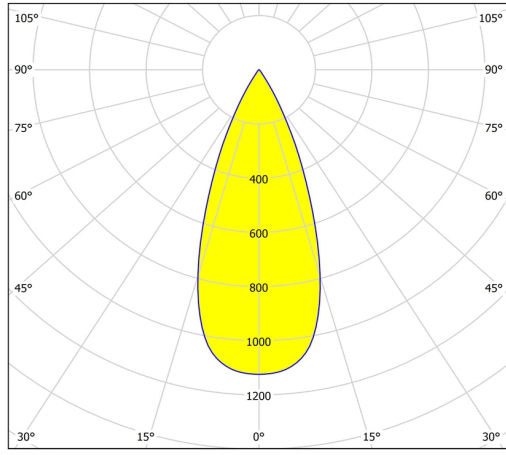
Alle Clips finden Sie in unserer Clipliste. Pro Strahler ist ein Clip inklusive.



A 40,7 B 74 C 70 (mm)

LED Displaystrahler, Skinnyled 4L

Flood, 40°



cd/klm
 — C0 - C180 — C90 - C270

0.5	0.36	E(0°) E(C0)	19.8°	1880 787
1.0	0.72	E(0°) E(C0)	19.8°	470 197
1.5	1.08	E(0°) E(C0)	19.8°	209 87
2.0	1.44	E(0°) E(C0)	19.8°	117 49
2.5	1.80	E(0°) E(C0)	19.8°	75 31
3.0	2.16	E(0°) E(C0)	19.8°	52 22

Avstånd [m] Konisk diameter [m] Belysningsstyrka [lx]
 — C0 - C180 (Halvvärdesvinkel: 39.6°)