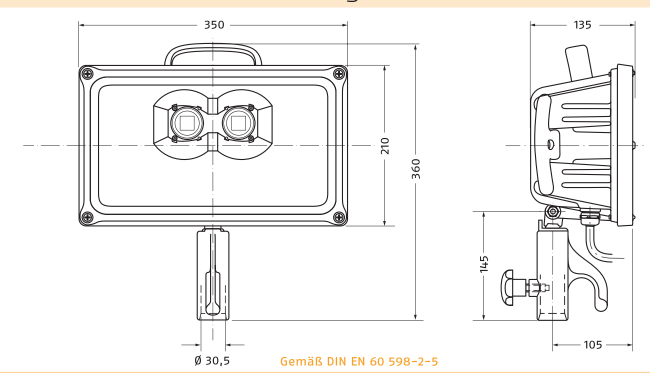
# **LED-FLUTLICHTSTRAHLER LED 130 AC**

# mit 2 x High Power LED 22.000 Lumen



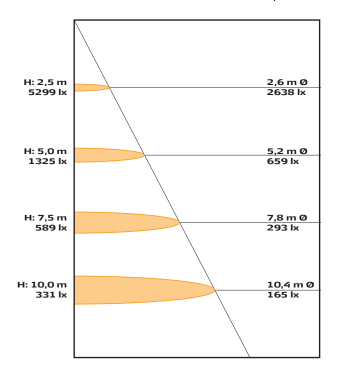
Gehäuse	langlebiges, bruchsicheres Aluminium-Gehäuse, witterungsbeständig durch hochwertige Pulverbeschichtung.
Schutzart	IP 67, staubdicht und Schutz gegen zeitweiliges Untertauchen
Reflektor	aus hochwertigem voreloxiertem Reflektormaterial, dadurch maximale Licht- nutzung bei gleichmäßiger Lichtverteilung, angenehmer hell-dunkel Übergang
Leuchtmittel	2 x High Power LED, neutralweiß 4000 Kelvin, Farbwiedergabeindex $R_a$ = >80 22.000 Lumen (entspr. mehr als 1.500 Watt Halogen)
Anschlusswerte	Spannung 100277 V AC, Frequenz 50/60 Hz, Leistungsaufnahme ca. 140 W. Weltweit in allen öffentlichen Netzen einsetzbar.
Umgebungstemperatur	-25 °C bis 50 °C, ohne Anschlussleitung -40 °C bis 50 °C
Thermischer Überlastschutz	Reduzierung der Aufnahmeleistung bei Übertemperatur
Sicherheitsscheibe	Einscheibensicherheitsglas 317 x 176 mm, Lichtaustritt 154 x 85 mm, stoßfest in Rundum-Dichtung gelagert, unempfindlich gegen Temperaturdifferenzen
Zuleitung	10 m, schwere Gummischlauchleitung H 0 7 RN-F 3G 1,5 (oder hochwertiger) mit Schutzkontaktstecker, arretierbar, 16A 250 V nach DIN VDE 0620
Befestigung	mittels Gelenk- u. Aufsatzstück für Ø 30 mm-Zapfen (DIN 14 640) an allen infrage kommenden Trägerkomponenten z.B. Stativ, Fahrzeuge etc.
Griffe	1 Tragegriff und 2 Seitengriffe sorgen für optimale Handhabung, die Seitengriffe dienen gleichzeitig zum Auf- und Abwickeln des Kabels
Gewicht	ca. 7,7 kg (mit 10 m Kabel und Stecker)
Sonderausführungen	z.B. für Montage an Lichtmasten, Drehleitern, Hubsteigern etc. Jede gewünschte Kabellänge und zugelassene Stecker lieferbar – auch ohne Stecker, Griffe, Gelenk- oder Aufsatzstück lieferbar



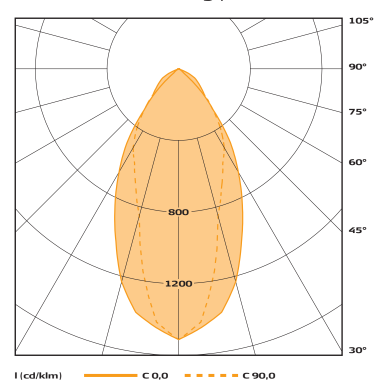


#### **LED-FLUTLICHTSTRAHLER LED 130 AC**

Halbwertswinkel: 55,0°



## Lichtstärkeverteilung polar



## Lichtstärkeverteilung/kartesisch

