

Infrarotstrahler IR26/850

INDEXA®

TECHNISCHE DATEN

Betriebsspannung: 12V DC

Stromaufnahme: max. 1300mA
über ca. 50cm langes
Anschlusskabel mit DC-Kupplung

Leuchtmittel: 12 Hochleistungs-
Infrarot-LEDs

Ausleuchtungsbereich: max.
60m x 80° (außen, je nach
Kameratyp)

Wellenlänge: 850nm

Farbe: signalweiß ähnlich RAL
9003

Schutzart: IP66

Gehäuseabmessungen: 150 x
100 x 86mm

Länge der Gelenkhalterung:
111mm

- Infrarotstrahler in wetterfestem Gehäuse
- Beleuchtung für s/w und Tag/Nacht-Kameras sowie für Kameras mit integrierter Infrarot-Ausleuchtung
- 12 Hochleistungs-Infrarot-LEDs werden über einen integrierten Dämmerungsschalter aktiviert
- Mit Gelenkhalterung für Wand- und Deckenmontage mit innenliegender Kabelführung
- Passender DC-Adapterstecker mit Schraubklemmen ist beige packt

Optionales Zubehör:

- Anschlusskasten AK302 (Art. Nr. 25644) oder AK205 (Art. Nr. 29293)
- Unterputznetzgerät ORBIT 12/2000V (Art. Nr. 32163)
- Tischnetzgerät NG3300 (Art. Nr. 32106)
- Hutschienen-Netzteil HDR3012 (Art. Nr. 32222)



IR26/850

Art.Nr. 25646

