



IRN60A8AS00

VIDEOTECH IR-LED Scheinwerfer 60°, 850nm
90/240 V AC, Reichweite bis 80m

PRODUKTBESCHREIBUNG

► Anwendung:

Videotec IR-Scheinwerfer der GEKO Serie. Der Scheinwerfer bietet eine hohe Zuverlässigkeit und Produktqualität. Der Hochleistungskühlkörper garantiert eine maximale Lebensdauer der LEDs und Schutz gegen Übertemperaturen, während das Fronglass aus Spezialkunststoff eine hohe Durchlässigkeit für Infrarotlicht bietet. Die GEKO Scheinwerfer sind zudem gegen elektrostatische Entladungen geschützt. Der GEKO wird mit einer Wandhalterung, die sich vertikal und horizontal verstellen läßt, geliefert.

► Technische Spezifikationen:

| | |
|-------------------------------|------------------------|
| Typ | IR-LED-Scheinwerfer |
| Gehäusetyyp | Außenbereich |
| Schutzart | IP-66 / IP-67 |
| Gehäuseausführung | Aluminium / Kunststoff |
| Gehäusefarbe | Weiß |
| IR-Wellenlänge (nm) | 850 |
| Leucht-Reichweite (m) | bis zu 80 |
| IR-Ausleuchtwinkel horizontal | 60 ° |
| IR-Schaltausgang | Ja |
| Einstellbare Lichtintensität | Ja |
| Dämmerungsschalter | Ja |
| Betriebsspannung | 90 - 240 V AC |
| Max. Leistungsaufnahme (Watt) | 30 |
| Betriebstemperatur (°C) | -50 bis +60 |
| Abmessungen BxHxT (mm) | 187x132x176 |
| Gewicht | 2,2 kg |

SANTEC BW AG
An der Strusbek 31, 22926 Ahrensburg, Germany
Tel.: +49 4102 4798 0, Fax: +49 4102 4798 10
santec_info@burg.biz, www.santec-video.com



Unser Lieferprogramm unterliegt ständigen Produktinnovationen. Das aktuelle Sortiment entnehmen Sie bitte dem gültigen Produktkatalog. Irrtum und technische Änderungen vorbehalten. Abbildungen unverbindlich.

► Technische Spezifikationen:

Lieferumfang Wandarm, 2 m Multicore Kabel

► Hinweis:

Die Reichweite der IR-Strahler ist stark abhängig von Einsatzort und von der Umgebung. Stark absorbierende Flächen, wie z.B. dunkle raue Strukturen (Boden, Rasen, Asphalt) können zu einer deutlichen Verringerung der maximalen Reichweite führen.

► Weitere Bilder:



► Empfohlenes Zubehör:

WSFPA Mastschellenadapter für WBJA, WBOVA1, WBOAV2