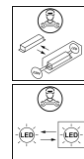
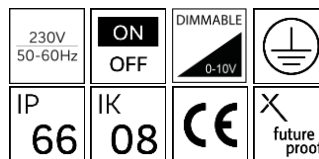


02 Flutlichtstrahler ATUR2 PRO FLAP0750.3V414



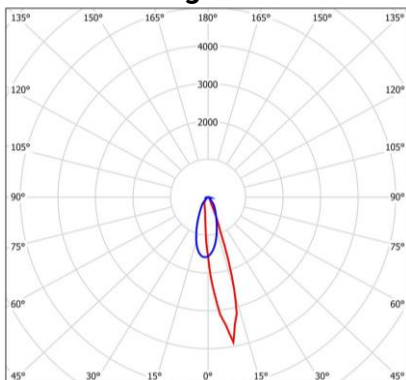
Leuchten Leistung	750W
Leuchten Lichtstrom	93.580lm
Lichtquelle	LED
Farbtemperatur	4000K
Farbwiedergabeindex	CRI>70
Farbtoleranz	4 SDCM
Lebensdauer	80.000h L80
Steuerung	ON-OFF schaltbar, 0-10V dim
Montageart	Aufbau



Beschreibung / Ausschreibung

High Performance Flutlichtstrahler mit robustem und widerstandsfähigem Aluminiumgehäuse; Gehäusefarbe Grau; für Aufbaumontage an Wand und Decke, sowie Mastmontage geeignet; schwenkbarer Montagebügel für flexible Lichtlenkung; passive Kühlung durch integrierte Kühlrippenstruktur; hocheffiziente und langlebige Leuchtdioden mit gleichmäßiger Lichtverteilung; optisches PMMA Linsensystem mit Einzellinsen; geschlossenes LED-System; Optik Asymmetrisch 20°x40°; Farbtoleranz: Initial MacAdam 4 SDCM; allgemeiner Farbwiedergabeindex CRI>70; LED Lebensdauer min. 80% des Lichtstromes nach 65.000h; Gesamtleistung 750W, Leuchten Lichtausbeute: 125lm/W; Farbtemperatur: Neutralweiß; ähnlichste Farbtemperatur (CCT) 4000K; Dimension: 643x242mm; Gewicht: 13Kg + 8,9kg; zulässige Umgebungstemperatur (ta): -40°C bis zu +50°C; Netzspannung: 220-240V/ 50/60 Hz; Schutzklasse (EN 61140): I; Schutzart (DIN EN 60529): IP66; Stoßfestigkeitsgrad (IEC 62262): IK08; mit elektronischem Betriebsgerät Ausgestattet, Steuerung ON-OFF schaltbar + 0-10V dim; Platzierung des Betriebsgerät im beiliegenden Betriebsgerätekasten am Flutlichtstrahler oder Extern; inkl. 20kV Überspannungsschutz in Reihe (10kV Vorschaltgerät + 10kV extern); optional mit Ausführung für HD-Fernsehübertragungen sowie Farbwiedergabeindex CRI>90; 5 Jahre Garantie; Das Betriebsgerät ist entsprechend der Ökodesign-Anforderungen (VO (EU) 2019/2020) austauschbar. Das Produkt erfüllt die grundlegenden Anforderungen der anwendbaren EU-Richtlinien und des Produktsicherheitsgesetzes und trägt die CE-Kennzeichnung.

Lichtverteilung



Abmessungen

