

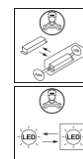
## 02 Flutlichtstrahler

### ATUR3

FLA3800.3V324



Leuchten Leistung	800W
Leuchten Lichtstrom	109.532lm
Lichtquelle	LED
Farbtemperatur	3000K
Farbwiedergabeindex	CRI>80
Farbtoleranz	4 SDCM
Lebensdauer	100.000h L80
Steuerung	ON-OFF schaltbar, 0-10V DIM
Montageart	Aufbau
Energieeffizienzklasse der Lichtquelle	D

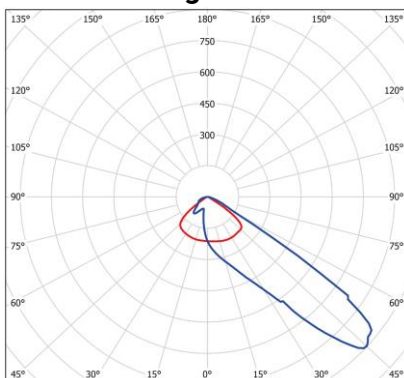


### Beschreibung / Ausschreibung

High Performance Flutlichtstrahler mit robustem und widerstandsfähigem Gehäuse, grau pulverbeschichtet; für Aufbaumontage an Wand und Decke sowie Mastmontage geeignet; Montaghalter 180° rotationsverstellbar; passive Kühlung durch integrierte Kühlrippenstruktur; hocheffiziente und langlebige Leuchtdioden mit gleichmäßiger Lichtverteilung; optisches System aus PC-Linsensystem; geschlossenes LED System; Abstrahlcharakteristik Asymmetrisch 109°x26°; Farbtoleranz: Initial MacAdam 4 SDCM; allgemeiner Farbwiedergabeindex CRI>80; LED Lebensdauer min. 80% des Lichtstromes nach 100.000h; Gesamtleistung 800W; Leuchten Lichtausbeute: 137lm/W; Farbtemperatur: warmweiß, ähnlichste Farbtemperatur (CCT) 3000K; Dimension 408x760mm; Gewicht: 14,2kg, zulässige Umgebungstemperatur (ta): -30°C bis +50°C; Netzspannung: 100-277VAC/50-60Hz; Schutzklasse (EN 61140): I; Schutzart (DIN EN 60529): IP66; Stoßfestigkeitsgrad (IEC 62262): IK08; mit elektronischem Betriebsgerät ausgestattet, Steuerung ON-OFF schaltbar + 0-10V dim; Mit 10kV Überspannungsschutz ausgestattet; inkl. 3x1,0mm Gummianschlusskabel, Länge: 1500mm; 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.

Dieses Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse D.

### Lichtverteilung



### Abmessungen

