

02 Flutlichtstrahler

ATUR3

FLA3200.21424



| | |
|--|--------------|
| Leuchten Leistung | 200W |
| Leuchten Lichtstrom | 32.000lm |
| Lichtquelle | LED |
| Farbtemperatur | 4000K |
| Farbwiedergabeindex | CRI>80 |
| Farbtoleranz | 4 SDCM |
| Lebensdauer | 100.000h L80 |
| Steuerung | DALI dim |
| Montageart | Aufbau |
| Energieeffizienzklasse der Lichtquelle | C |

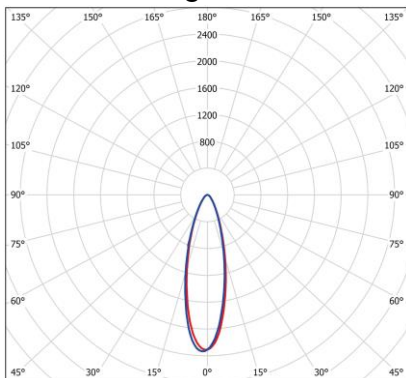


Beschreibung / Ausschreibung

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 SPOT 30°; Farbtoleranz: Initial MacAdam 4 SDCM; allgemeiner Farbwiedergabeindex CRI>80; LED Lebensdauer min. 80% des Lichtstromes nach 100.000h; Gesamtleistung 200W; Leuchten Lichtausbeute: 160lm/W; Farbtemperatur: neutralweiß, ähnlichste Farbtemperatur (CCT) 4000K; Dimension 388x274mm; Gewicht: 4kg, 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 DALI 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 C.

Lichtverteilung



Abmessungen

